

1592-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

804-2-55.88

КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

АЛЬБОМ 3

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

804-2-55.88

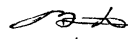


КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

АЛЬБОМ 3

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость:

общая	59,84 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	56,69 тыс.руб.
I куб.м здания	20,10 руб.
I кв.м общей площади	88,86 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом ГипрониовцепромРабочий проект УТВЕРЖДЕН
Госагропромом СССР, письмом
от 24.II.88 № 805-42/150.
Введен в действие Гипрони-
овцепромом, приказ от
01.I2.88 № 122Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела К.А. Акматов
 В.В. Максимов
 В.М. Ильин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I		Пояснительная записка	3
2	Об.см. I	Конюшня на 20 спортивных лошадей	4
3	I-1	Общестроительные работы	6
4	I-2	Водопровод	34
5	I-3	Горячее водоснабжение	39
6	I-4	Водостоки	43
7	I-5	Канализация	46
8	I-6	Вентиляция	50
9	I-7	Отопление	56
10	I-8	Теплоснабжение установок III	61
II	I-9	Электроосвещение и электросиловое оборудование	65
12	I-10	Слабые токи	74
13	I-II	Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	77
14	См.2	Индивидуальные поддоки	82
15		Ведомость потребности в производственных ресурсах	85
16		Ведомость потребности в материалах	87-106

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации типового проекта
конюшни на 20 спортивных лошадей

Сметная документация составлена в ценах 1984 года в объеме по формам "Инструкции по типовому проектированию СН 227-82г.

Сметы на строительные работы составлены на основании ведомостей подсчета объемов работ по рабочим чертежам и расценкам на строительные работы (ЕРЕР-84), утвержденным Государственным комитетом по делам строительства от 31 декабря 1982 года, при этом в качестве нормативной базы приняты расценки I-го территориального района (подрайон I).

Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия для строительных организаций, подведомственных Мособлисполкому.

Накладные расходы учтены в следующих размерах:

- а) на строительные работы - 16,5%
- б) на металлоконструкции - 8,6%
- в) плановые накопления - 8%
- г) электромонтажные работы
- д) монтаж оборудования - 80%
- е) на сантехнические работы - 13,3%

Сметы на электросиловое и технологическое оборудование составлены на основании спецификаций проекта и расценены по ценникам на монтаж оборудования и прейскурантам, введенным в действие с 1 января 1982 года.

Краткая конструктивная характеристика проекта:

1. Фундаменты - ленточные из бетона класса В-3,5
2. Стены - кирпичные с уширенным швом толщиной 420 мм

3. Покрытие - из плит на деревянном каркасе по металлодеревянным фермам и сборные железобетонные панели серии I.I4I-I, вып. 63.

4. Кровля - волнистые асбестоцементные листы и рулонная.

5. Перегородки - армокирпичные толщиной 120 мм

6. Полы - асфальтобетонные, бетонные, линолеумные, керамические.

7. Окна - ГОСТ 12506-81, ГОСТ 11214-86.

8. Двери, ворота - ГОСТ 14624-84, ГОСТ 6629-74^к, ГОСТ 18853-73^к.

9. Внутренняя отделка - штукатурка; известковая и водоэмульсионная окраска.

10. Наружная отделка - штукатурка, цементная и известковая окраска.

Объемная масса растительного грунта принята - 1260 кг/м³, разработанного грунта - 1800 кг/м³ - согласно методических указаний по составлению прейскурантов.

Для определения полной сметной стоимости строительства объектная смета по форме № 3.

Проект характеризуется следующими данными:

1. Температура наружного воздуха - минус 30°.
2. Снеговая нагрузка - 100 кгс/м².

Составила инженер

Сил

К.Г.Самсалиева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту конюшни на 20 спортивных лошадей

Сметная стоимость 59,84 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 8,08 тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата 5,62 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 2995 руб.

I м2 общей площади здания 88,86 руб.

I м3 объема здания 20,10 руб.

№ ПП	Номера смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Норматив- ная услов- но-чистая продукция	Норматив- ная трудо- емкость тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной ст-сти
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспос. мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	51,66	-	-	-	51,66	-	7,02	4,93	18,31
2	I-2	Водопровод	0,39	-	-	-	0,39	-	0,1	0,06	0,14
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,27	-	-	-	0,27	-	0,07	0,05	0,10
4	I-4	Водостоки	0,05	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	0,02
5	I-5	Канализация	0,66	-	-	-	0,66	-	0,11	0,07	0,23
6	I-6	Вентиляция	1,09	-	-	-	1,09	-	0,20	0,14	0,39
7	I-7	Отопление	0,75	-	-	-	0,75	-	0,15	0,10	0,27
8	I-8	Теплоснабжение устано- вок III	0,11	-	-	-	0,11	-	0,03	0,02	0,04
9	I-9	Электросвещение и элек- тросиловое оборудование	-	1,54	0,14	-	1,68	-	0,29	0,18	0,55
10	I-10	Слабые токи	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-II	Технологическое оборудование мебель и инвентарь	-	0,16	3,01	-	3,17	-	0,09	0,06	0,05
I2	2	Итого	54,98	1,71	3,15	-	59,84	-	8,08	5,62	20,10
I2	2	Индивидуальные пацдоки	1,64	-	-	-	1,64	-	0,4	0,26	0,58

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверяла рук. группы

К. А. Акматов
 В. В. Максимов
 В. М. Ильин
 Г. К. Самсалиева
 Р. В. Эйспер

Михайлов
Сай
Рис

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КООЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-9, АС4-МР1-МР3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	51,657 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7016 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4,932 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	2821,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	18,31 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН ЗАРПЛАТЫ	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПОД ЗАСТРОЙКУ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1,36	0,92	0,92	1	"	1	"	"
		1000М3		"	0,31				0,40	1
2	E1-1607	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80-130 Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,16	36,30	36,30	6	"	6	"	"
		1000М3		"	12,20			2	15,74	3
3	E1-1614	ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	0,16	29,80	29,80	5	"	5	"	"
		1000М3		"	10,00			2	12,90	2
4	E1-1597	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,4М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,16	156,00	147,99	25	1	24	13,62	2
		1000М3		8,01	62,00			7	54,18	9
5	СЗ10-1	ВЫВОЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	193,20	0,29	"	56	12	"	0,09	17
		Т		0,06	"			"	"	"
6	E1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,16	11,50	10,06	2	"	2	2,21	"
		1000М3		"	"			"	"	"
7	E1-1556	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,4М3 В ОТВАЛ	0,05	1,30	3,12	7	"	1	4,02	1
				152,00	147,93			7	6,92	"
				4,07	41,80			2	53,92	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E1-936-E	1000МЗ ручная доработка грунта 2 группы в траншеях без крепления	0,02	96,96	-		2	2	-	220,80	4
9	E1-936-A	100МЗ разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м без крепления под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	0,01	80,80	-		1	1	-	147,20	1
10	E1-968-A	100МЗ засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,29	46,00	-		13	13	-	99,30	29
11	E1-995-A	100МЗ подсыпка грунта под полы	1,23	69,30	16,70		85	65	20	113,00	139
12	E1-1184	100МЗ уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп	1,23	52,60 9,69	7,47 3,49		12	8	9 4	9,64 11,20	12 14
13	E1-1592	100МЗ разработка грунта 2 группы экскаватором на гусеничном и колесном ходу с ковшом емкостью 0,5м ³ с погрузкой на автосамосвалы	0,10	172,00 7,64	164,09 66,90		18	1	17 7	12,99 86,30	1 9
14	C310-1	1000МЗ повоз недостающего грунта автосамосвалами	178,50	0,29	-		52	11	-	0,09	16
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.			285	114	86		223
в том числе:				РУБ.					33		44
стоимость общестроительных работ -				РУБ.			221	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.			36	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.			-	7	-		-
плановые накопления -				РУБ.			20	-	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -				РУБ.			277	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		239
сметная заработная плата -				РУБ.			-	131	-		-
стоимость прочих работ -				РУБ.			64	-	-		-
всего, стоимость прочих работ -				РУБ.			64	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
сметная заработная плата -				РУБ.			-	23	-		-
Итого по разделу			1	РУБ.			341	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		270
сметная заработная плата -				РУБ.			-	154	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E6-20	устройство ленточных фундаментов из бетона М50	42,76	30,67	0,76	1311	66	33	2,86	122
16	E6-20	устройство ленточных фундаментов под внутренние стен и перегородок из бетона М50	12,97	30,67	0,76	398	20	10	2,86	37
17	E6-20	устройство утолщения под перегородки из бетона М=100	10,30	31,69	0,76	326	16	7	2,86	29
18	E8-17	горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклефная в 2 слоя, толем 100м2	1,27	236,50	4,37	301	14	6	19,70	25
19	E6-82	укладка арматуры и уголка над отверстиям	0,03	347,00	14,80	10	1	-	39,20	1
		Т		24,80	4,44			-	5,73	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2346	117	56		214
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					17		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			218	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	204	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	204	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,			2611	231	142		437
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					50		66
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2567	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			238	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	335	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	23	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,		3293	"	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"	542	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	358	"	"	"
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
20	Е8-134 Ц1	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М=75 НА РАСТВОРЕ М=10 С УШИРЕНИЕМ ШВОМ УТОПЛЕННЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 420 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 42,7-(52,4-47,2)X0,403-(22,4-21,7)X0,25=40,43	122,40	40,43	1,05	4949	464	128	6,44	788
	Ч4 П52									
	ССС П2-11			3,79	0,32			39	0,41	50
	П2-10									
21	Е8-30, В=73	ОБЛИЦОВКА СТЕН СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	122,40	9,40	-	1151	119	-	1,65	202
	1									
				0,97	-					
22	Е8-133 Ц1	ТОЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 42,4-(52,4-47,2)X0,403-(22,4-21,7)X0,25=40,11	48,02	40,11	0,86	1926	179	41	6,34	304
	Ч4 П52									
	П2-11			3,73	0,26			12	0,34	16
	П2-10									
23	Е8-31, В=75	ОБЛИЦОВКА СТЕН СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	48,02	6,20	-	298	30	-	1,05	50
	1									
				0,62	-					
24	Е8-30 Ц1	КЛАДКА ПИЛЯСТРА ИЗ КИРПИЧА М=75 НА РАСТВОРЕ М=50	8,50	42,48	0,81	361	19	7	3,76	32
	Ч4 П52									
	П2-11			2,21	0,24			2	0,31	3
	П2-10									
25	Е8-74-3 Ц1	КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М=75 НА РАСТВОРЕ М=10 ВЫСОТОЙ ДО 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ 34,3-(52,4-47,2)X0,25-(23,5-21,7)X0,23=32,69	36,43	32,69	0,80	1191	93	29	4,33	158
	Ч4 П52									
	П2-11			2,55	0,24			9	0,31	11
	П2-10									
26	АДП, ВЫП. 1 П. 668	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПО ГОСТ 9573-82	14,57	15,40	-	224	-	-	-	-
27	Е8-36	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М75 ВЫСОТОЙ ДО 4М 34,3-(52,4-47,2)X0,38+(24,3-23,5)X0,23=32,51	28,14	32,51	0,81	915	59	23	3,90	110
				2,10	0,24			7	0,31	9
28	Е8-37	ТОЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 34-(52,4-47,2)X0,38+(24,3-23,5)X0,23=32,21	82,60	32,21	0,62	2661	169	51	3,78	312
				2,04	0,18			15	0,23	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Е8-189	УСТРОЙСТВО ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ 100М2ВП	1,40	42,20	0,23	59	36	-	45,80	64
30	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	149,00	25,40 0,29	0,07 0,15	43	12	22	0,09 0,13	- 19
31	Е7-127	ТОЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 0,3 ТМ ШТ	4,00	1,55	1,04	6	2	5	0,81	3
32	608-76	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	5,37	0,46 64,40	0,38	346	-	2	0,49	2
33	С147-8	АРМАТУРА А=3 МЗ 100КГ	1,75	25,00	-	144	-	-	-	-
34	С147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	0,54	22,90	-	12	-	-	-	-
35	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,86	32,10	-	28	-	-	-	-
36	С147-1	УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ А1 Д=10ММ 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
37	Е7-445	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ВЕСОМ 50 КГ ШТ	30,00	0,29	0,15	9	2	5	0,13	4
38	608-76	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ 0,2М3 МЗ	0,60	0,08 64,40	0,06	39	-	2	0,08	2
39	С147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
40	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,33	32,10	-	11	-	-	-	-
41	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,03	41,30	-	42	-	-	-	-
42	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,03	17,80	-	18	-	-	-	-
43	Е6-129	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОБОК В ВОРОТНЫЕ ПРОЕМЫ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	1,00	38,55 2,57	0,66 0,20	39	3	-	4,74 0,26	5
44	С124-449	АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ В=1 Д=4ММ МЗ	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,22	441,00	1,40	97	27	-	210,00	46
46	C167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,16	124,00 17,80	0,42	38	-	-	0,54	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		14530	1214	311		2097
				РУБ.				97		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		14530	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	430	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1357	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		18283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2440
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	1741	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		18283	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2440
				РУБ.		-	1741	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ										
47	E14-6	УКЛАДКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ	15,00	17,60	6,89	264	104	103	12,30	184
48	C122-381	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ ИЗ БРУСКОВ	8,25	295,00		2434	-	32	2,75	41
49	C121-1920	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ	1,74	304,00		529	-	-	-	-
50	E13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ	0,47	20,60	0,24	10	1	-	2,30	1
51	E10-202	ОРМЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	8,25	3,02 7,51	0,08 0,03	62	12	-	0,10 2,94	24
52	E10-28	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАСПОРОК И СВЯЗИ	2,72	1,48 110,00	0,01 1,30	299	35	3	0,01 24,00	65
53	E10-202	ОРМЕЗАЩИТА БРУСКОВ	2,72	12,90 7,51	0,39 0,03	20	4	1	0,50 2,94	1 8
54	C111-346	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ОЦИНКОВАНИЕМ	187,22	1,48 0,47	0,01	88	-	-	0,01	-
55	C111-58	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,06	573,00		34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E16=12	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	5,68	210,00	22,70	1194	87	129	28,00	159
				15,30	7,06			40	9,11	52
57	ПР=Т06=19 П2=002 Ц1 Ч1 П29,Ц1 Ч2 П342	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ АКД 32=13 ОБШИТЫХ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ ТОЛШ,УТЕПЛИТЕЛЯ 130 ММ ПЛОЩ,4,44М2 $38,60=(10,04+0,25 \times 4,44) \times 1,02+(123+0,058) \times 3,63=37,95$	121,00	37,99		4597	-	-	-	-
58	ПР=Т 06=19 П2=007 Ц1 Ч1 П29 Ц1 Ч2 П342	=ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 0,7Х0,7 ПЛОЩ,3,87М2 $45,20=(10,04 \times 1,02)+(123 \times 0,05+3,63)=45,48$	4,00	45,48		182	-	-	-	-
59	ПР=Т 06=19 П2=004 Ц1 Ч1 П29 Ц1 Ч2 П342	=ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 0,03Х0,03 ПЛОЩ,4,33 $45,50=(10,04 \times 1,02)+(123+0,056) \times 3,63=45,78$	3,00	45,78		137	-	-	-	-
60	ПР=Т 06=19 П2=002	=СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ШИТОВ	18,24	8,56		156	-	-	-	-
61	С111=344	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ОЦИНКОВАНИЕМ	177,56	0,47		83	-	-	-	-
62	E7=177	= УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ АЛИНОЯ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	10,00	5,70	1,87	57	12	19	2,04	20
				1,20	0,68			7	0,88	9
63	608=91056=2	=СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,86М,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 11,82СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГС/М2 $7,81+(0,20+0,85) \times 1,02=8,88$	49,81	8,88		442	-	-	-	-
64	608=91056=2	=ТОЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГС/М2 $7,81+(0,20+1,04) \times 1,02=9,07$	21,34	9,07		194	-	-	-	-
65	E7=285	=АНКЕРА ИЗ АРМАТУРЫ №1 Д10ММ	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
				92,00	2,40			-	3,10	-
66	E12=288	=УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА R=500 КГС/М3 ТОЛШ,50ММ	3,60	17,90	1,08	64	4	4	2,32	8
				1,17	0,32			1	0,41	1
67	E12=286	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КОЛИБРОВАННЫМИ ГАЗОСИЛИКАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,72	17,30	1,80	12	11	1	28,50	21
				15,50	0,53			-	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩ. 120ММ										
68	ССС 4=002 СТР.23	СТОИМОСТЬ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПЛИТ МЗ	10,14	16,00	-	162	-	-	-	-
69	E12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	0,72	319,00	14,90	230	38	11	90,80	65
				52,40	4,47			3	5,77	4
70	E10-28	БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТ МЗ	0,45	110,00	1,30	50	6	-	24,00	11
71	E10-202	ОРГНЕЗАЩИТА БРУСКОВ МЗ	0,45	7,51	0,03	3	1	-	2,94	1
72	E12-280	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ НА УСТРОЙСТВО ФАРУКОВ	0,15	192,00	0,41	29	7	-	83,00	12
73	E12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОА 7,5ММ	6,62	211,00	2,64	1398	164	17	42,90	284
				24,70	0,79			5	1,02	7
74	E12-269	ПОКРЫТИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛОТКООБРАЗНЫМИ ЛИСТАМИ	0,11	211,00	2,64	23	3	-	42,90	5
				24,70	0,79			-	1,02	-
75	E13-294	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ РАСТВОРОМ ГКЖ-94 В УААТ-СПИРИТЕ	7,95	22,30	0,49	177	16	4	3,36	27
76	E12-289	УКЛАДКА ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ 1 СЛОА РУБЕРОИДА	0,58	49,90	1,30	29	6	1	18,90	11
77	E12-284	УКЛАДКА МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПО РУБЕРОИДУ	0,58	10,70	0,39	32	16	3	0,50	28
				54,70	4,00			-	48,20	-
78	АОП,ВНП.П. 688	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МЗ	7,71	28,40	1,20	119	-	1	1,55	1
				15,40	-			-	-	-
79	E12-280	УСТРОЙСТВО ГРУБЕНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОА КРОВЕЛЬНОА СТАЛИ	0,17	192,00	0,41	32	8	-	83,00	14
80	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИА	0,22	45,80	0,12	43	10	-	0,15	-
				192,00	0,41			-	83,00	19
81	E10-28	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ КОНЮШНИ С ПЕРЕХОДОМ ИЗ БРУСКОВ	0,85	45,80	0,12	94	11	1	0,15	-
				110,00	1,30			-	24,00	20
				12,90	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	0,85	7,51	0,03	6	1	-	2,94	2
		м3		1,48	0,01			-	0,01	
83	E12-280	ОБДЕЛКИ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ 100М2	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
				45,80	0,12			-	0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		13352	573	296		1017
				РУБ.				91		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		12823		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2118		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч				-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			382	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1196		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		16137		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч				-		1327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			1046	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		529		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		45		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч				-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		46		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		620		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч				-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			8	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		16757		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч				-		1331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			1054	-		
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ										
84	E8-43	УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М50 В 1/2 КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М 496*(52,4-47,2)*5,04*(23,5-22, 4)*0,2=672,33	1,01	472,33	7,70	477	75	7	137,00	138
				74,00	2,31			2	2,98	3
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		477	75	7		138
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		477		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		79		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч				-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		44		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		600		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч				-		148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				91	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			600	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				91	-		

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

ТИП 1

85	E11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	48,17	11,93	1,06	575	88	51	3,52	170
		МЗ		1,82	0,32			15	0,41	20
86	E11-83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ТОЛШ. 25 ММ	4,82	123,71	1,39	596	88	7	31,10	150
		100М2		18,20	0,40			2	0,52	3
87	E11-84	ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 15ММ	4,82	58,08	0,45	280	19	3	2,35	11
		100М2		4,02	0,12			1	0,15	1

ТИП 2

88	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,53	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
89	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА Ч150 ТОЛШ. 30ММ	0,53	119,69	1,74	63	11	1	40,20	21
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
90	E11-68	ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 90ММ	0,53	274,54	5,04	146	6	3	1,06	1
		100М2		10,62	1,44			1	1,86	1

ТИП 3

91	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,33	43,30	0,99	14	1	-	7,19	2
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
92	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,63	29,33	-	77	4	-	2,90	8
		МЗ		1,62	-			-	-	-
93	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,33	70,04	0,95	23	3	-	18,80	6
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
94	E11-205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,33	519,00	0,75	171	14	-	75,50	25
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-

ТИП 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,12	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
96	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,96	29,33	0,30	28	2	-	0,39	3
97	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
98	E11-50	В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ УТЕПЛИТ, КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАБИЕМ J=600 КГ/М3 ТОЛЩ, 200	18,60	16,10	1,08	299	33	20	3,58	67
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		2350	278	85		482
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				25		33
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		2350				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		387				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =		ЧЕЛ.Ч						35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,			69			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		220				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		2957				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч						550
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			372			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		2957				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч						550
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			372			
		РАЗДЕЛ 7. ОКНА								
99	E10-72	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	38,84	3,01	0,30	117	36	11	1,60	62
100	C122-170	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩ, 1,01 М2 МАРКИ СВД 9-12	29,28	18,40	-	520	-	-	-	-
101	C122-168	ТОЖЕ, МАРКИ СВД 12-12, ПЛОЩ, 1,36М2	2,72	11,20	-	30	-	-	-	-
102	C122-167	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СВО12-12 ПЛ, 1,36М2	2,72	12,00	-	33	-	-	-	-
103	C122-171	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС15-9 СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ, 1,28М2	5,12	16,90	-	87	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	Е8-175	заполнение проемов стеклянными блоками, при высоте этажа до 4м	0,11	125,66	0,68	14	1	-	14,40	2
				8,80	0,20			-	0,26	
105	Е10-103	установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	38,84	0,92	0,03	36	13	1	0,59	23
				0,34	0,01			-	0,01	
106	С122-358	доски подоконные толщиной 34мм, шириной 144 мм марка ПА7-14, ПА8-14, ПА10-14, ПА13-14, ПА14-14, ПА16-16	28,73	1,17	-	34	-	-	-	-
107	С111-419-1	скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворными без рамур высотой 2,1м	34,00	5,57	-	189	-	-	-	-
108	С111-416-1	скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2м	2,00	2,63	-	5	-	-	-	-
109	Е15-707	остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3мм	0,36	242,00	1,50	87	9	-	46,90	17
				29,20	0,45			-	0,58	
110	Е15-705	остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3мм	0,03	121,00	0,50	3	-	-	22,80	1
				12,50	0,24			-	0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1155	59	12		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				96	-		
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ										
111	E10-105	=ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ, ДО 3М2	19,24	1,45	0,35	28	11	7	0,91	18
112	E10-106	=ТОЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	3,32	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
113	E10-107	=УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	11,58	0,51	0,09	23	8	1	0,12	13
114	C122-291	=СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПА-5 ПЛОЩАДЬЮ 3,32М2	3,32	15,80	-	52	-	-	-	-
115	C122-287	=СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДГ21-9, ПЛОЩАДЬЮ 1,8М2	9,00	14,00	-	126	-	-	-	-
116	C122-288	=ТОЖЕ, МАРКИ ДГ21-7, ПЛОЩАДЬЮ 1,39М2	5,56	14,60	-	81	-	-	-	-
117	C122-287	=ТОЖЕ, МАРКИ ДГ24-12, ПЛОЩАДЬЮ 2,77М2	11,08	14,00	-	153	-	-	-	-
118	C122-287	=ТОЖЕ, ДГ21-12, ПЛОЩАДЬЮ 2,42 М2	2,42	14,00	-	34	-	-	-	-
119	C122-288	=ТОЖЕ, МАРКИ ДВГ 19-9, ПЛОЩАДЬЮ 1,63М2	3,26	14,60	-	48	-	-	-	-
120	C111-447-1	=ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХОЛЬНЫЕ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
121	C111-446-1	=ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	16,00	6,73	-	108	-	-	-	-
122	E10-136	=ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	6,86	6,83	0,02	47	5	-	1,40	10
				0,73	0,01			-	0,01	
ДВЕРИ В ДЕННИКАХ										
123	E10-28	=УСТАНОВКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ НАВЕСКИ ДВЕРЕЙ В ДЕННИКАХ	1,36	110,00	1,30	150	18	2	24,00	33
124	E8-27	=ОБМАЗКА БРУСКОВ БИТУМОМ НА ВЫСОТУ 0,5М	0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
125	E6-13	=ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК БЕТОНОМ М-100	2,50	19,50	0,45	86	7	1	0,58	13
				34,36	0,34				5,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E10-105	М3 =УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛ.ДО 3М	59,98	2,78 1,45	0,10 0,35	87	33	- 21	0,13 0,91	- 55
127	C122-292	М2 =СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЩИТОВЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ ЧУСТРЕТОГАННЫХ ДОСОК ТОЛЖ.664ММ	59,98	0,55 10,90	0,11 -	654	-	7	0,14	8
128	E9-51	М2 =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РЕШЕТОК НА ДВЕРЯХ	0,17	19,20	9,10	3	1	2	9,15	2
129	C121-1981	↑ =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ↑	0,17	6,00 327,00	3,42 -	56	-	1	4,41	1
130	C111-342	КР =ОКОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ УГОЛКОВ	30,40	0,32	-	10	-	-	-	-
131	C111-448	КОМПЛ =ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	20,00	3,11	-	62	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1829	86	35		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				11		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1770		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		294		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-		-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		165		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		2229		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-		-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	147	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		59		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		5		-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		5		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		69		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-		-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2298		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-		-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	150	-		-
РАЗДЕЛ 9, ВОРОТА										
132	F10-145	=ЗАПОЛНЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ РАСПАШНЫМИ ВОРОТАМИ	31,28	0,62	0,04	19	14	1	0,82	26
				0,45	0,01				0,01	
133	C122-366	М2 =СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	31,28	26,40	-	826	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	площ. 7,8242									
136	Е9-210	ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ	0,13	42,90	18,80	6	3	3	35,00	5
135	С121-1969	ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ	0,13	287,00	5,60	37		1	7,22	1
136	С111-342	ПРИБОРЫ К ВОРОТАМ	38,00	0,32		12				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		900	17	4		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		857				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ.-Ч						13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.			26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		80				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1078				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			40			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		43				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			45			
РАЗДЕЛ 10, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
137	Е15-245	ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО ДРАНИ 100М2	0,41	111,44	7,50	45	14	3	63,00	26
138	Е15-297	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	5,39	35,00	4,27	112	100	1	5,51	2
139	Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,41	18,50	0,04	2	2		0,05	4
140	Е15-510	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ	4,24	5,84	0,05	12	9		9,70	
141	Е15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	0,60	4,90	0,02	2	1		0,03	
				2,73	0,05				4,10	17
				2,10	0,02				0,03	
				3,13	0,05				4,60	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		2,40	0,07			-	0,03	-
142	E15-659	100M2 =ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,58	45,90	0,70	26	5	-	16,20	9
				8,70	0,21			-	0,27	-
143	E15-277	100M2 =ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,45	215,41	8,00	97	48	4	179,00	80
				107,00	2,28			1	2,94	1
144	E15-242	100M2 =ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	6,19	76,27	5,60	472	198	35	56,00	346
				32,00	3,40			21	4,39	27
145	E15-246	100M2 =УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,69	98,56	6,20	68	28	4	64,00	44
				40,00	3,58			2	4,62	3
146	E15-509	100M2 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	4,63	3,13	0,05	14	11	-	4,60	21
				2,40	0,02			-	0,03	-
147	E15-658	100M2 =ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	3,90	44,80	0,50	134	24	1	14,50	44
				7,90	0,15			-	0,19	1
148	E15-508	100M2 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	4,59	5,84	0,05	27	22	-	9,70	44
				4,90	0,02			-	0,03	-
149	E15-623	100M2 =ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,31	65,00	0,07	20	11	-	61,30	19
				34,40	0,03			-	0,04	-
150	E15-82	100M2 =ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	0,47	422,00	2,00	198	44	1	170,00	80
				94,70	0,60			-	0,77	-
151	E8-22	100M2 =УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 1-ГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ СТЕН ВЕНТКАМЕР	0,11	207,00	3,33	23	3	-	47,80	5
				28,20	1,00			-	1,29	-
152	E24-31	100M2 =УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 50ММ	0,57	37,70	-	21	-	-	21,30	12
				-	-			-	-	-
153	C114-115	M3 =ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ РОСТ 12394-66	0,57	18,30	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
154	E15-298	M3 =УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,11	385,68	5,90	44	7	-	115,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН		66,00	1,77				2,28	
155	E15-566	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,03	40,90	0,52	1			22,90	1
156	E15-625	ТОЖЕ, НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,04	83,40	0,05	3	2		104,00	4
157	E13-153	ТОЖЕ, ВОРОТ 100М2	0,69	59,00 20,60	0,03 0,24	14	2		0,04 2,30	
158	E13-153	ТОЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОБРАМЛЕНИЯ 100М2	0,04	3,02 20,60	0,08 0,24	1			0,10 2,30	
159	E15-625	ТОЖЕ, ПОДОКОННЫХ ДОСОК 100М2	0,03	3,02 83,40	0,08 0,05	2	2		0,10 104,00	3
160	E15-624	ТОЖЕ, ДВЕРЕЙ В ДЕННИКАХ 100М2	0,60	59,00 69,30	0,03 0,07	42	27		0,04 80,00	48
161	E15-623	ТОЖЕ, СТОЕК ДЕРЕВЯННЫХ 100М2	0,30	65,20 65,00	0,03 0,07	19	10		0,04 61,30	18
				34,40	0,03				0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1409	570	49		1004
			РУБ.					26		34
) В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1409				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			229				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			128				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1766				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				637			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1766				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				637			
РАЗДЕЛ 11, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
162	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,96	85,29	4,90	82	34	4	57,40	55
				35,60	2,33			2	3,01	3
163	E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,57	34,58	1,10	54	28	2	30,00	47
				17,60	0,33			1	0,43	1
164	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ И	1,19	5,84	0,05	7	6		9,70	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦОКОЛЬНАЯ ЧАСТИ										
165	E12=277	100М2 =УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	5,22	4,90 9,43	0,02 0,01	49	12	=	0,03 4,14	= 22
		100М2		2,30	=			=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			192	80	6		136
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			192	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			31	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	3	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			242	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	88	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			242	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	88	=		=

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ОТМОСТКА

166	E11=6	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	9,60	11,93	1,06	115	17	10	3,52	34
		М3		1,82	0,32			3	0,41	4
167	E11=83	=УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 25ММ	0,96	123,71	1,39	118	17	1	31,10	30
		100М2		18,20	0,40			=	0,52	=

ПАНАУС

168	E11=6	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,05	11,93	1,06	13	2	1	3,52	4
		М3		1,82	0,32			=	0,41	=
169	E11=83	=УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЫХ ПАНАУСОВ	0,11	123,71	1,39	13	2	=	31,10	3
		100М2		18,20	0,40			=	0,52	=
170	E11=11	=УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИМКА ИЗ БЕТОНА М150 J=100ММ	0,20	30,24	=	6	=	=	2,90	1
		М3		1,62	=			=	=	=
171	E6=126	=ТОЖЕ, СТЕН ТОЛЩ. 150ММ	0,60	60,79	0,86	36	4	=	13,50	8
		М3		7,40	0,26			=	0,34	=
172	E14=59	=УСТРОЙСТВО И УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ЩИТА ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК ТОЛЩ. 25 ММ	0,02	505,00	6,78	8	1	=	124,00	2
		100М2		67,10	2,03			=	2,62	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
173	E15-546	ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА 100М2	0,02	40,90	0,52	1	"	-	22,90	"	
174	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБ. Ж/Б ЛОТКИ МЗ	0,45	9,31	0,32	4	"	"	0,21	"	
175	E7-357	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ МЗ	0,41	14,57	7,90	6	2	3	8,40	3	
176	E7-21	ТОЖЕ, ПЛИТ ПЛ.ДО 5М2 ШТ	10,00	4,95	2,88	81	-	10	1	3,72	2
177	608-10499	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2 МЗ	0,41	8,06	1,33	26	"	"	5	0,61	6
178	608-70112	ТОЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ МЗ	0,20	62,80	"	13	"	"	"	"	"
179	C147-8	АРМАТУРА А=3 100КГ	0,19	"	"	5	"	"	"	"	"
180	C147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	0,10	25,00	"	2	"	"	"	"	"
181	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА А=1 100КГ	0,07	22,90	"	2	"	"	"	"	"
182	E6-125	ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ БЕТОНОМ М=150 МЗ	0,05	32,10	"	4	1	"	"	21,90	1
183	E8-27	ОБМАЗКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИЯМКА И КАНАЛОВ БИТУМОМ 100М2	0,14	12,00	0,34	13	3	"	"	0,44	"
				90,00	1,50				33,60	5	
				19,50	0,45				0,58	"	
КОРМУШКИ											
184	E6-30	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОРМУШКИ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	14,00	35,73	1,20	500	33	17	4,35	61	
185	C124-449	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ Т	0,03	2,34	0,34	12	"	"	5	0,46	6
186	C124-1-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,06	270,00	"	16	"	"	"	"	"
187	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2 Т	0,27	9,83	0,08	3	2	"	"	12,60	3
188	E8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	2,52	7,86	0,02	843	58	"	"	0,03	"
189	E13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ 100М2	0,68	334,72	6,32	14	2	"	16	37,40	94
190	C111-342	КРЕПКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100М2	49,20	23,00	1,90	16	"	"	5	2,45	6
				20,60	0,24				"	2,30	2
				3,02	0,08				"	0,10	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КГ										
191	E9-46	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ТРУБЫ	0,08	58,00	32,10	5	1	3	22,60	2
192	C121-2109	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,08	13,80	11,80	36	-	1	15,22	1
193	E6-13	ЗАМОНОЛИЧЕВАНИЕ СТОЕК ИЗ БЕТОНА М100	0,50	34,36	0,34	17	1	-	5,07	3
194	E13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,04	2,78	0,10	1	-	-	0,13	-
				20,60	0,24				2,30	
				3,02	0,08				0,10	
ВЕНТШАХТЫ										
195	E14-21	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200ММ	0,36	134,00	1,60	48	7	-	37,10	13
				19,60	0,48				0,62	
196	E14-22	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400ММ	0,96	122,00	1,49	117	16	1	31,50	30
				16,70	0,45				0,58	1
197	E20-501	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 3200	3,00	18,10	0,07	54	13	-	7,91	24
				4,40	0,02				0,03	
198	E20-503	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 4000	4,00	30,60	0,09	122	23	-	10,40	42
				5,79	0,03				0,04	
199	E15-616	ОКРАСКА ЗОНТОВ СУРИКОМ 100М2	0,18	24,30	0,79	4	1	-	11,70	2
200	E9-122	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭМБЛЕМА ПО ФАСАДУ КОМЮШЕН	0,06	6,60	0,24	3	1	-	0,31	-
				50,20	4,10				34,90	2
201	C121-2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,06	23,10	1,22	22	-	-	1,57	-
				370,00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2299	217	66		385

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					40363	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					6657	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					"	1192	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					3759	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					50779	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		6967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	4889	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					697	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					58	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					59	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					814	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	20	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					64	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					64	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	23	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					51657	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					"	"	"		7016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	4932	"		"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Миб* ИЛЬИН
 Главный инженер проекта *Миб* Максимов
 СОСТАВИЛ *Сел* САМСОЛИЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Рис* ЭЯСНЕР
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Хмс* КУНКЕЛЬ

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			285	341	-	-	0,66		
2	ФУНДАМЕНТЫ			2346	2952	-	-	5,71		
3	СТЕНЫ			14530	18283	-	-	35,39		
4	ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ			13352	16757	-	-	32,44		
5	ПЕРЕГОРОДАКИ			477	600	-	-	1,16		
6	ПОЛЫ			2350	2957	-	-	5,72		
7	ОКНА			1155	1451	-	-	2,81		
8	ДВЕРИ			1829	2298	-	-	4,45		
9	ВОРОТА			900	1127	-	-	2,18		
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1409	1766	-	-	3,42		
11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			192	242	-	-	0,47		
12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2299	2883	-	-	5,58		
ИТОГО:				МЗ	2821,00	41124	51657	1458	1831	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э13767001: Н8М1В1Г2: м' : 1,1: 1' 1' : 2821: м3*
2	2	М' : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: : : КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ: : : 1-1: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: АС1-9, АС4-МР1-МР3: МАКСИМОВ*
3	3	Н10=16,5' Н11=8,6*
4	4	Д2-Б*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-М*
7	7	Д2-Т*
8	8	Д3-А*
9	9	Д4-А*
10	10	Д4-Ж*
11	11	А*
12	12	Р1*
13	13	ЕТ1-1653: 1365: 0,92#0,92#0,31##: ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПОД ЗАСТРОЙКУ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ: 1000М3*
14	14	ЕТ1-1607: 161: 36,3#36,3#12,2##: СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80-130 Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М: 1000М3*
15	15	ЕТ1-1614: 161: 29,8##29,8#10##: ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М: 1000М3*
16	16	ЕТ1-1597: 161: 156#8,01#147,99#42##: ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК, 0,4МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ: 1000М3*
17	17	С310-1: 193,2' : ВЪВОЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ*
18	18	ЕТ1-1603: 161: 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ: 1000М3*
19	19	ЕТ1-1556: 48: 152#4,07#147,93#41,8##: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,4МЗ В ОТВАЛ: 1000М3*
20	20	Е1-936-Е(А1Х0,8): 2' : РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАНЩЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ*
21	21	Е1-936-Д: 1*
22	22	Е1-968-А: 29*
23	23	Е1-995-А: 123' : ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ*
24	24	Е1-1134: 123*
25	25	ЕТ1-1592: 102: 172#7,64#164,07#66,9#0,27: РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ: 1000М3*
26	26	С310-1: 178,5' : ПОДВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ*
27	27	Р2*
28	28	Е6-20(РМ8064РМ8056)(Р11536): 42,76' : УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М50*
29	29	Е6-20(РМ8064РМ8056)(Р11536): 12,97' : УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М50*
30	30	Е6-20: 10,3' : УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
31	31	Е8-17: 127,2*
32	32	Е6-82: 0,031' : УКЛАДКА АРМАТУРЫ И УГОЛКА НАД ОТВЕРСТИЕМ*
33	33	Б*
34	34	Р4*
35	35	ЕТ8-134 Ц1 44 П52 ССЦ П2-11 П2-10(=1): 122,4' 40,43#3,79#1,05#0,32#35,57: КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-10 С УШИРЕНИЕМ ШВОМ УТОПЛЕННЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.420 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М#42,7-(52,4-47,2)Х0,403-(22,4-21,7)Х0,25=40,43: М3*
36	36	ЕТ8-30,8-73-1(=1): 122,4' 9,40#0,97#0#0#8,56: ОБЛИЦОВКА СТЕН СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ: М3*
37	37	ЕТ8-135 Ц1 44 П52 П2-11 П2-10(=1): 48,02' 40,11#3,73#0,86#0,26#35,54: ТОЖЕ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М#42,4-(52,4-47,2)Х0,403-(22,4-21,7)Х0,25=40,11: М3*
38	38	ЕТ8-31,8-75-1(=1): 48,02' 6,20#0,62#0#0#5,59: ОБЛИЦОВКА СТЕН СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ: М3*
39	39	ЕТ8-30 Ц1 44 П52 П2-11 П2-10(=1): 8,5' 42,48#2,21#0,81#0,24#39,46: КЛАДКА ПИЛЯСТРА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50: М3*
40	40	ЕТ8-74=3 Ц1 44 П52 П2-11 П2-10(=1): 36,43' 32,69#2,55#0,8#0,24#30,95: КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-10 ВЫСОТОЙ ДО 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ#34,3-(52,4-47,2)Х0,25-(23,5-21,7)Х0,23=32,69: М3*
41	41	ТАОП, В.ЫП.1 П.668(=1): 14,57' 15,40' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПО ГОСТ 9573-82: М3*
42	42	Е8-36(А1=32,51): 28,14' : КЛАДКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М75 ВЫСОТОЙ ДО 4М#34,3-(52,4-47,2)Х0,38+(24,3-23,5)Х0,23=32,51*
43	43	Е8-37(А1=32,21): 82,6' : ТОЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М#34-(52,4-47,2)Х0,38+(24,3-23,5)Х0,23=32,21*

44	44	
45	45	E8-189' 140' / УСТРОЙСТВО ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ*
46	46	E7-445' 149*
47	47	E7-127' 4' / ТОЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 0,3 ТН*
48	48	608-76(A1=64,4)' 5,37*
49	49	C147-8(A1=25,0)' 175*
50	50	C147-1(A1=22,9)' 54*
51	51	C147-16(A1=32,1)' 86,3*
52	52	C147-1(A1=22,9)' 6' / УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ А1 Д=10ММ*
53	53	E7-445' 30' / МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ВЕСОМ 50 КГ*
54	54	608-76(A1=64,4)' 0,6' / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ 0,2М3*
55	55	C147-1(A1=22,9)' 7,8*
56	56	C147-15(A1=32,1)' 33*
57	57	C147-24(A1=41,3)' 102,6*
58	58	C147-29(A1=17,8)' 102,6*
59	59	E6-129(РМ8064РМ8072)(Р11531Р11533)' 1' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОБОК В ВОРОТНЫЕ ПРОЕМЫ ИЗ БЕТОНА М=200*
60	60	C124-449' 0,051' / АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ В-1 Д=4ММ*
61	61	E6-83' 0,216*
62	62	C147-29(A1=17,8)' 216*
63	63	Р6-КРОВЛЯ*
64	64	E14-6' 13' / УКЛАДКА МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ*
65	65	C122-381' 8,25' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ ИЗ БРУСКОВ*
66	66	C121-1920' 1,74' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ*
67	67	E13-153(A1X2)' 47' / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ*
68	68	E10-202' 8,25' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ*
69	69	E10-28' 2,72' / УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАСПОРОВ И СВЯЗУ*
70	70	E10-202' 2,72' / ОГНЕЗАЩИТА БРУСКОВ*
71	71	C111-344' 187,22' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ОЦИНКОВАНИЕМ*
72	72	C111-58' 0,063*
73	73	E14-12' 568,35*
74	74	ТПР-Т06-19 П2-002 Ц1 Ч1 П29, Ц1 Ч2 П342(=1)' 121' 37,99' СТОИМОСТЬ ПЛИТ АКА 32-13 ОБШИТЫХ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ ТОЛШ. УТЕПЛИТЕЛЯ 130 ММ ПЛОЩ. 4,44М2#38,60-(10,04+0,25X4,44)X1,02+(123+0,058)+3,63=37,95' ШТ*
75	75	ТПР-Т 06-19 П2-007 Ц1 Ч1 П29 Ц1 Ч2 П342(=1)' 4' 45,48' ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 0,7X0,7 ПЛОЩ. 3,87М2#45,20-(10,04X1,02)+(123X0,05+3,63)=45,48' ШТ*
76	76	ТПР-Т 06-19 П2-004 Ц1 Ч1 П29 Ц1 Ч2 П342(=1)' 3' 45,78' ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 0,03X0,03 ПЛОЩ. 4,33#45,50-(10,04X1,02)+(123+0,056)+3,63=45,78' ШТ*
77	77	ТПР-Т 06-19 П2-002(=1)' 18,24' / СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЩИТОВ' М2*
78	78	C111-344' 177,56' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ОЦИНКОВАНИЕМ*
79	79	E7-177' 10*
80	80	608-91056-2(A1=8,88)' 49,81' / СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЕТОМ 5,86М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,82СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГС/М2#7,81+(0,20+0,85)X1,02=8,88*
81	81	608-91056-2(A1=9,07)' 21,34' / ТОЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ/М2#7,81+(0,20+1,04)X1,02=9,07*
82	82	E7-285' 0,006' / АНКЕРА ИЗ АРЧАТУРЫ А1 Д10ММ*
83	83	E12-288(A1=17,9)' 3,6' / УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА Б=500 КГ/М3 ТОЛЩ. 50ММ*
84	84	E12-286' 72' / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КОЛИБРОВАННЫМИ ГАЗОСИЛИКАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 120ММ*
85	85	ТССЦ 4-002 СТР.23(=1)' 10,14' 16' СТОИМОСТЬ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПЛИТ' М3*
86	86	F12-153' 72*
87	87	E10-28' 0,454' / БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТ*
88	88	E10-202' 0,454' / ОГНЕЗАЩИТА БРУСКОВ*
89	89	E12-280' 15' / КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ НА УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ*
90	90	F12-269' 662,4*
91	91	F12-269' 11,1' / ПОКРЫТИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛОТКООБРАЗНЫМИ ЛИСТАМИ*
92	92	E13-294' 795*
93	93	E12-289' 57,6' / УКЛАДКА ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА*
94	94	E12-284' 57,6' / УКЛАДКА МЯГКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПО РУБЕРОИДУ*
95	95	ТАОП.ВЫП.П.688(=1)' 7,71' 15,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ' М3*
96	96	E12-280' 16,8' / УСТРОЙСТВО ГРУБЕНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
97	97	E12-280' 22,3*
		E10-28' 0,85' / УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ КОНЬШНИ С ПЕРЕХОДОМ ИЗ БРУСКОВ*

98	98	E10-202' 0,85' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
99	99	E12-280' 33' / ОБАЕЛКИ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
100	100	D13*
101	101	F8-43(A1=472,33)' 100,9' / УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М50 В 1/2 КИРПИЧ А ВЫСОТА ДО 4М#496-(52,4-47,2)X5,04+(23,5-22,4)X0,2=472,33*
102	102	D14*
103	103	П2#ТИП1#*
104	104	E11-6' 48,17*
105	105	E11-83' 481,7' / УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ,25 ММ*
106	106	E11-84(A1X3)' 481,7' / ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 15ММ*
107	107	П2#ТИП2#*
108	108	E11-2(A1=43,3)' 53*
109	109	E11-67(РЧ8070РЧ8066)(Р11533Р11532)' 53' / УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩ,30ММ*
110	110	E11-68(РЧ8070РЧ8066)(Р11533Р11532)(A1X18)' 53' / ДОБАВЛЯТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 90ММ*
111	111	П2#ТИП 3#*
112	112	E11-2(A1=43,3)' 32,9*
113	113	E11-11' 2,63*
114	114	E11-55' 32,9*
115	115	E11-205' 32,9*
116	116	П2#ТИП 4#*
117	117	E11-2(A1=43,3)' 12*
118	118	E11-11' 0,96*
119	119	E11-135' 12*
120	120	E11-50(A1=16,1)' 18,6' / В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ УТЕПЛИТ.КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ J=600 КГ/ МЗ ТОЛЩ,200*
121	121	P11*
122	122	F10-72' 38,84*
123	123	C122-170' 28,28' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩ,1,01 М2 МАРКИ СВД 9-12*
124	124	C122-168' 2,72' / ТОЖЕ,МАРКИ СВД 12-12,ПЛОЩ,1,36М2*
125	125	C122-167' 2,72' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СВ012-12 ПЛ.1,36М2*
126	126	C122-171' 5,12' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС15-9 СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ,1,28М2*
127	127	E8-175' 1,122*
128	128	E10-103' 38,84*
129	129	C122-358' 28,73*
130	130	C111-419-1' 34*
131	131	C111-416-1' 2*
132	132	E15-707' 36,12*
133	133	F15-705' 2,72*
134	134	P10*
135	135	E10-105' 19,24' / ЗАПОЛНЕНИЕ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ,ДО 3М2*
136	136	E10-106' 3,32' / ТОЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*
137	137	E10-107' 11,58*
138	138	C122-291' 3,32' / СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПД-5 ПЛОЩАДЬЮ 3,32М2*
139	139	C122-287' 9' / СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДГ21-9,ПЛОЩАДЬЮ 1,8М2*
140	140	C122-288' 5,56' / ТОЖЕ,МАРКИ ДГ21-7,ПЛОЩАДЬЮ 1,39М2*
141	141	C122-287' 11,08' / ТОЖЕ,МАРКИ ДГ24-12,ПЛОЩАДЬЮ 2,77М2*
142	142	C122-287' 2,42' / ТОЖЕ,ДГ21-12,ПЛОЩАДЬЮ 2,42 М2*
143	143	C122-288' 3,26' / ТОЖЕ,МАРКИ ДВГ 19-9,ПЛОЩАДЬЮ 1,63М2*
144	144	C111-447-1' 1*
145	145	C111-446-1' 16*
146	146	F10-136' 6,86*
147	147	П2#ДВЕРИ В ДЕННИКАХ*
148	148	E10-28' 1,36' / УСТАНОВКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ НАВЕСКИ ДВЕРЕЙ В ДЕННИКАХ*
149	149	E8-27' 6,2' / ОБМАЗКА БРУСКОВ БИТУМОМ НА ВЫСОТУ 0,5М*
150	150	F6-13' 2,5' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК БЕТОНОМ М-100*
151	151	E10-105' 59,98' / УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛ.ДО 3М*
152	152	C122-292' 59,98' / СТОИМСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ШИТОВЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ ЧИСТОСТРОГАННЫХ ДОСОК ТОЛЩ.44ММ*
153	153	E9-51' 0,170' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РЕШЕТОК НА АВЕРЯХ*
154	154	C121-1981' 0,170' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*

155	155	C111-342' 30,4' / ОКОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ УГОЛКОВ*
156	156	C111-448' 20' / ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ*
157	157	P12*
158	158	E10-145' 31,28' / ЗАПОЛНЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ РАСПАШНЫМИ ВОРОТАМИ*
159	159	C122-366' 31,28' / СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ПЛОЩ,7,82М2*
160	160	F9-210' 0,13' / ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ*
161	161	C121-1969' 0,13' / ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТНЫХ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ*
162	162	C111-342' 38' / ПРИБОРЫ К ВОРОТАМ*
163	163	P16*
164	164	E15-245' 40,5' / ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО ДРАНИ*
165	165	E15-297' 539,1' / ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
166	166	E15-508' 40,5*
167	167	F15-510' 424*
168	168	F15-509' 60,2*
169	169	E15-659' 57,6*
170	170	E15-277' 44,88*
171	171	E15-242' 618,6*
172	172	E15-246' 69,03*
173	173	E15-509' 463,2*
174	174	E15-658' 300,2*
175	175	E15-508' 458,6*
176	176	F15-623' 30,6' / ОКРАСКА СТЕМ ПО ШТУКАТУРКЕ ЭМАЛЬЮ ПО-115*
177	177	E15-82' 46,9' / ОБЛИЦОВКА СТЕМ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
178	178	F8-22' 11,3' / УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 1-ГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ СТЕМ ВЕНТКАМЕР*
179	179	E26-31(=1)' 0,57' 37,7' УТЕПЛЕНИЕ СТЕМ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШ,50ММ*
180	180	C114-115' 0,57*
181	181	E15-298' 11,3*
182	182	E15-546' 3,29' / ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ЭМАЛЬЮ*
183	183	E15-625' 3,5' / ТОЖЕ, НАЛИЧНИКОВ*
184	184	F13-153(A1X2)' 68,82' / ТОЖЕ, ВОРОТ*
185	185	E13-153(A1X2)' 3,51' / ТОЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОБРАМЛЕНИЯ*
186	186	E15-625' 2,6' / ТОЖЕ, ПОДОКОННЫХ ДОСОК*
187	187	E15-624' 59,98' / ТОЖЕ, ДВЕРЕЙ В ДЕННИКАХ*
188	188	E15-623' 29,8' / ТОЖЕ, СТОЕК ДЕРЕВЯННЫХ*
189	189	P17*
190	190	E15-201' 95,6*
191	191	F15-210' 157*
192	192	E15-508' 119,15' / ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ*
193	193	E12-277' 522,14*
194	194	P18*
195	195	P2# #ОТМОСТКА#*
196	196	E11-6' 9,6*
197	197	F11-83' 95,62' / УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОЙ ОТМОСТКИ ТОЛШ,25ММ*
198	198	P2# #ПАНДУС#*
199	199	E11-6' 1,05*
200	200	E11-83' 10,5' / УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЫХ ПАНДУСОВ*
201	201	E11-11(РМ8063РМ8067)(Р11531Р11532)' 0,2' / УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИМКА ИЗ БЕТОНА М150 J=100ММ*
202	202	E6-126' 0,6' / ТОЖЕ, СТЕМ ТОЛШ,150ММ*
203	203	F14-59' 1,54' / УСТРОЙСТВО И УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК ТОЛШ,25 ММ*
204	204	E15-546' 1,54' / ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА*
205	205	F8-10' 0,45' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБ. Ж/Б ЛОТКИ*
206	206	F7-357' 0,41' / УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ*
207	207	E7-21' 10' / ТОЖЕ, ПЛИТ ПЛ, ДО 5М2*
208	208	608-10499' 0,41' / СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2*
209	209	608-70112' 0,2' / ТОЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ*
210	210	C147-8(A1=25)' 19*
211	211	C147-1(A1=22,9)' 10*
212	212	C147-15(A1=32,1)' 7*
213	213	E6-125(РМ8070РМ8066)(Р11533Р11532)' 0,054' / ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ БЕТОНОМ М-150*

214	214	Е8-27' 13,92' / ОБМАЗКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИЯМКА И КАНАЛОВ БИТУМОМ*
215	215	П2##КОРМУШКИ#
216	216	Е6-30(РМ8063РМ8068)(Р11536Р11538)' 34' / МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОРМУШКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
217	217	С124-449' 0,032*
218	218	С124-1-10' 0,059*
219	219	Е11-77' 26,86*
220	220	Е8-61' 2,519*
221	221	Е13-153(А1,2)' 68,01' / ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ*
222	222	С111-342' 49,2' / КРЕПКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
223	223	Е9-46' 0,076' / УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ТРУБЫ*
224	224	С121-2109' 0,076' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
225	225	Е6-13' 0,5' / ЗАМОНОЛИЧЕВАНИЕ СТОЕК ИЗ БЕТОНА М100*
226	226	Е13-153(А1,2)' 4,32' / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
227	227	П2##ВЕНТШАХТЫ#
228	228	Е14-21' 3,6*
229	229	Е14-22' 9,6*
230	230	Е20-501(=1)' 3*
231	231	Е20-503(=1)' 4*
232	232	Е15-616' 18,4' / ОКРАСКА ЗОНТОВ СУРИКОМ*
233	233	Е9-122' 0,064' / МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭМБЛЕМА ПО ФАСАДУ КОНЮШЕН*
234	234	С121-2115' 0,064' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
235	235	КИЛЬБИН! САМСОЛИЕВА! ЭАШЕР! КУНКЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ; ЛИСТЫ ВК СО1 СО2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,390 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 101 ЧЕЛ.Ч
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,063 ТЫС.РУБ.
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2821,00 МЗ
 0,14 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021	0,14	7,71	0,20	1	"	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
2	E13-150	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,28	24,50	0,14	7	"	-	2,33	1
		100М2		1,53	0,04			-	0,05	-
3	E6-13	УПОР БЕТОННЫЙ	0,05	34,36	0,34	2	"	-	5,07	-
		МЗ		2,78	0,10			-	0,13	-
4	E1-936-A	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	80,80	"	12	12	-	147,20	22
		100М3		80,80	"			-	"	"
5	E1-968-A	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	46,00	"	7	7	-	99,30	15
		100М3		46,00	"			-	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		29	19	-		38
				РУБ.				-		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	29	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				-	19	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,				36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				-	19	-	-
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
6	E16-2	=ВВОД В ЗДАНИЕ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
		М		0,27	0,02			-	0,03	-
7	E16-41	=ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д15ММ	60,00	1,09	0,01	65	14	1	0,37	22
		М		0,23	-			-	-	-
8	E16-42	=ТОЖЕ Д20ММ	53,00	1,20	0,01	64	12	1	0,37	20
		М		0,23	-			-	-	-
9	E16-43	=ТОЖЕ Д32 ММ	10,00	1,18	0,01	12	2	-	0,37	4
		М		0,23	-			-	-	-
10	E16-46	=ТОЖЕ Д50ММ	5,00	1,89	0,03	9	1	-	0,48	2
		М		0,29	0,01			-	0,01	-
11	E16-219	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,61	3,94	-	6	6	-	5,16	8
		100М		3,73	-			-	-	-
12	E16-223	=ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	1,00	3,33	-	3	1	-	2,06	2
		100М		1,22	-			-	-	-
13	ПР-Т05-17 П2-084	=РУКАВА РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ Д15 ММ ГОСТ 18698-79	70,00	0,90	-	63	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
14	ПР-Т05-17 П2-086	=ТОЖЕ Д20ММ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
15	ПР-Т05-17 П2-089	=ТОЖЕ, Д32 ММ	1,00	1,61	-	2	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
16	С130-85	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	29,00	1,25	-	36	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	С130-86	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	С130-88	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32								
19	С130-90	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,81		8				
20	С130-522	ШТ - ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ=50	1,00	0,49		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		291	37	2		60
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		291				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		354				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			44			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		354				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			44			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		320	56	2		98
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		29				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			19			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		291				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		354				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			44			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		390				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			63			

1 : 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

Главный инженер проекта *Максимов* Максимов

начальник отдела *Ильин* Ильин

составил *Антонова* Антонова

проверил *Кугот* Кугот

перфорация: *Кункель* Кункель

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

236	1	Э13767002: ИВГ1М1: М: / 1,1: 1: 1: / 2821: МЗ*
237	2	К: / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: / / КОММУНА НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ: / / 1-2: ВОДОПРОВОД: ЛИСТЫ ВК С01 С02: МАКСИМОВ*
238	3	Н10=16,5*
239	4	Д2-Б*
240	5	Д2-С*
241	6	Д2-М*
242	7	Д2-Т*
243	8	Д3-А*
244	9	Д4-А*
245	10	Д4-Ж*
246	11	Р20*
247	12	Е13-121: 14: 7,71#2,05#0,2#0,06#5,46*
248	13	Е13-150: 28: 24,5#1,53#0,14#0,04#22,83*
249	14	Е6-13: 0,05: / УПОР БЕТОННЫЙ*
250	15	Е1-936-А: 15*
251	16	Е1-968-А: 15*
252	17	Н12=13,3*
253	18	Р21*
254	19	Е16-2: 5: / ВВОД В ЗДАНИЕ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д65 ММ*
255	20	Е16-41: 00: 1,09#0,23#0,01#0#0,85: ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д15ММ*
256	21	Е16-42: 53: 1,20#0,23#0,01#0#0,96: ТОЖЕ Д20ММ*
257	22	Е16-43: 10: 1,18#0,23#0,01#0#0,99: ТОЖЕ Д32 ММ*
258	23	Е16-46: 5: 1,89#0,29#0,03#0,01#1,56: ТОЖЕ Д50ММ*
259	24	Е16-219: 161*
260	25	Е16-223: 1*
261	26	ТПР-Т05-17 П2-084(=3): 70: 0,84X1,074: РУКАВА РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ Д15 ММ ГОСТ 18698-79: М*
262	27	ТПР-Т05-17 П2-086(=3): 1: 1X1,074: ТОЖЕ Д20ММ: М*
263	28	ТПР-Т05-17 П2-089(=3): 1: 1,50X1,074: ТОЖЕ, Д32 ММ: М*
264	29	С130-85: 29*
265	30	С130-86: 2*
266	31	С130-88: 1*
267	32	С130-90: 2*
268	33	С130-522: 1*
269	34	КИЛЬИН: АНТОНОВА: КУГОТ: КУНКЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КООЩНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ВК С01, С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,271 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 70 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,10 РУБ.

N	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАННЫХ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ=021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	
2	E13-150	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,10	24,50	0,14	2	-	-	2,33	-
		100М2		1,53	0,04				0,05	
3	ПР-Т24-15-1980/5,6-2-694	ОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ Т6Т	4,80	4,60	-	22	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
4	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,40	22,70	0,33	9	9	-	41,00	16
		М3		21,80	0,10				0,13	
5	С114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,41	53,40	-	22	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
6	E26-84	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ	0,17	179,00	0,86	30	16	-	158,00	27
		М3		92,10	0,26				0,34	
7	ПР-Т05-02-281	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО ТУ-1-11-416-80	16,00	2,59	-	41	-	-	-	-
		100М2		-	-				-	-
		М2		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		127	25	-		43	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		127					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		21					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		12					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		160					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						44	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			29				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		160					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						44	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			29				
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
8	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		21,00	1,20	0,01	25	5	-	0,37	8
9	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		28,00	1,35	0,01	38	6	-	0,37	10
10	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
11	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,59	3,94		2	2	-	5,16	3
12	E17-49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-В-СТ		1,00	9,15	0,01	9	1	-	0,82	1
13	2307-10186	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОй МУФТОВЫй ЛАТУННый 15Б1П, ДУ15, РУ16		2,00	0,99		2				
14	2307-10185	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОй МУФТОВЫй ЛАТУННый 15Б1П, ДУ20, РУ16		1,00	1,21		1				
15	2307-10186	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОй МУФТОВЫй ЛАТУННый 15Б1П, ДУ25, РУ16		1,00	1,71		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				93	16	-	26
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.				93	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				11	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.				111	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	18	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				111	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	18	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				220	41	-	69
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				127	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				21	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				160	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	29	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.				93	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				11	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.				111	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	18	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				271	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	47	-	-

Главный инженер проекта *Mc* Максимов

начальник отдела *Ильин* Ильин

составил *Антонова* Антонова

проверил *Курот* Курот

перфорация: *Джаналива* Джаналива

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

270	1	Э13767003: Н8Г1М1: М: 1,1: 1: 1: 2821: МЗ*
271	2	Т.П.СВОЯ ПРОЕКТ: КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ: 1-3: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ: ЛИСТЫ ВК С01; С 02: МАКСИМОВ*
272	3	Н10=16,5*
273	4	Д2-Б*
274	5	Д2-С*
275	6	Д2-М*
276	7	Д2-Т*
277	8	Д3-Д*
278	9	Д4-А*
279	10	Д4-Ж*
280	11	Р20*
281	12	Е13-121: 4,8: 7,7: 2,05: 0,2: 0,06: 5,46*
282	13	Е13-150: 9,6: 24,5: 1,53: 0,14: 0,04: 22,83*
283	14	ТПР-Т24-15-1780/5,6 2-694(=1): 4,8: 4,60: ПОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЯ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ТБ Т: М2*
284	15	Е26=15: 0,4*
285	16	С114-349: 0,4x1,03*
286	17	Е26=84: 17*
287	18	ТПР-Т05-02 251(=1): 17x0,941: 2,59: СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО ТУ-1-11-416-80: М2*
288	19	Р21*
289	20	Е16=41: 21*
290	21	Е16=42: 28*
291	22	Е16=43: 10*
292	23	Е16=219: 59*
293	24	Е17=49: 1*
294	25	2307-10184(=3)(А1Х1,098): 2*
295	26	2307-10185(=3)(А1Х1,098): 1*
296	27	2307-10186(=3)(А1Х1,098): 1*
297	28	КИЛЬИН: АНТОНОВА: КУГОТ: АЖАНАЛИЕА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА* КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ВК С01, С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч И ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	И НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	4,50	4,15	0,09	19	3	-	1,24	6
				0,74	0,03			-	0,04	
2	C113-141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ=108 Т=4	4,50	1,90	"	9	"	"	"	"
3	C113-165	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ=114 Т=3	4,50	1,63	"	7	"	"	"	"
4	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	3,10	0,01	6	1	-	0,58	1
				0,37	"			-	"	"
5	E16-233	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	1,00	1,04	0,05	1	"	-	0,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Д-32мм для сифона								
		М		0,41	0,02				0,03	
6	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,22		2				
		ШТ								
7	Е16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,45	2	2		2,70	3
		ШТ		1,69	0,14				0,18	
8	130-2224	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	1,00	16,00		16				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		44	6			11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			6			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ,		44	6			11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			6			
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ,		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			6			

Главный инженер проекта *Максимов* Максимов

начальник отдела *Ильин* Ильин

составил *Антонова* Антонова

проверил *Курот* Курот

перфорация: *Джаналиева* Джаналиева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

298	1	Э13767004' Н8Г1М1' М' / 1,1' 1' 1' / 2821' М3*
299	2	Т' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' / / КОНКШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ' / / 1-4' ВОДОСТОКИ' ЛИСТЫ ВК СО1, СО2' МАКСИМОВ*
300	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
301	4	А2-Б*
302	5	А2-С*
303	6	А2-М*
304	7	А2-Т*
305	8	А3-Д*
306	9	А4-А*
307	10	А4-Ж*
308	11	Р21*
309	12	Е16-70' 4,5*
310	13	С113-161(=3)(А1Х1,08)(ВП)' 4,5*
311	14	С113-165(=3)(А1Х1,08)' 4,5*
312	15	Е16-34' 2*
313	16	ЕТ16-233(=3)' 1' 1,04#0,41#0,05#0,02#0,58' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д-32ММ ДЛЯ СИФОНА' М*
314	17	С130-88' 1*
315	18	Е16-188' 1*
316	19	Т130-2224(=3)' 1' 16' СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ' ШТ*
317	20	КИЛЬИН' АНТОНОВА' КУГОТ' ДЖАНАЛИЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОДКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ВК С01, С02.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,661 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ИНА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-936-A	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	80,80	-	8	8	-	147,20	15
		100МЗ		80,80	-					
2	E1-968-A	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
		100МЗ		46,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 13 13 - - 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	13	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	13	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	13	-	-

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E16-30	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	22,00	3,21	0,02	71	10	-	0,72	16
				0,45	0,01			-	0,01	
4	E16-28	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	49,00	3,01	0,03	147	19	1	0,65	32
				0,39	0,01			-	0,01	
5	E16-31	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,00	4,59	0,03	41	4	-	0,79	7
				0,49	0,01			-	0,01	
6	E17-36	=УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП=50	1,00	6,31	0,02	6		-	0,46	
7	E17-37	=УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП=100	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,85	6
8	E17-22	=УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	6,00	18,50	0,07	111	8	-	2,19	13
				1,37	0,02			-	0,03	
9	E17-70	=УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ИЗ ШАМОТИРОВАННЫХ МАСС СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ БАЧКОМ	1,00	107,00	0,28	107	2	-	3,66	4
				2,24	0,08			-	0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			527	46	1		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			527	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			70	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			48	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			645	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	60	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			645	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	60	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			540	59	1		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					527	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	60	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					661	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	73	-		-

Главный инженер проекта *Jul* Максимов

начальник отдела *Mily* Ильин

составил *Sh* Антонова

проверил *Dym* Кугот

перфорация: *Kust* Джаналиева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

318	1	Э13767005; Н8Г1М1; М / / 1,1; 1; 1; / 2821; М3*
319	2	К / / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ; / / КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ; / / 1-5; КАНАЛИЗАЦИЯ; ЛИСТЫ ВК С01, С02; МАКСИМ 03*
320	3	Н10=16,5; Н12=13,3*
321	4	Д2=5*
322	5	Д2=С*
323	6	Д2=М*
324	7	Д2=Т*
325	8	Д3=А*
326	9	Д4=А*
327	10	Д4=Ж*
328	11	Р20*
329	12	Е1=936=А; 10*
330	13	Е1=968=А; 10*
331	14	Р21*
332	15	Е16=30; 22*
333	16	Е16=28; 49*
334	17	Е16=31; 9*
335	18	Е17=36; 1*
336	19	Е17=37; 3*
337	20	Е17=22; 6*
338	21	Е17=70; 1*
339	22	КИЛЬНИ; АНТОНОВА; КУГОТ; АЖАНАЛИЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОВ С01 С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,089 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,257 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 203 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,39 РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	N НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E13-121		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЯ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,43	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2			2,05	0,06			-	0,08	-
2	E13-150		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЯ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,86	24,54	0,14	21	1	-	2,33	2
		100М2			1,54	0,04			-	0,05	-
3	E26-16		ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	20,40	0,17	10	4	-	13,80	7
		М3			8,37	0,05			-	0,06	-
4	114-688		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,51	15,40	-	8	-	-	-	-
		М3			-	-			-	-	-
5	E26-51		АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ПО СЕТКЕ	0,11	118,90	1,46	14	8	-	87,30	10
		100М2			68,10	0,44			-	0,57	-
6	E26-69		УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	11,50	1,34	-	15	1	-	0,18	2
		М2			0,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		71	15	-		22
					РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					71	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					12	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.					"	9	"		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. (=	РУБ.					"	1	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					6	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.					"	8	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					89	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					"	31	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	16	"		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					89	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					"	31	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					"	16	"		

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
E20-705	=ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70 ЧЗ, 15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	79,28	0,13	79	2	-	2,63	3	
	ШТ		1,55	0,04				0,05		
E20-1002	=УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	4,00	9,42	0,04	38	9	-	3,81	15	
	ШТ		2,24	"				"		
E18-228	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,42	"	5	"	-	0,33	1	
	КОМПЛ		0,21	"				"		
E20-705	=ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70ЧЗ, 15С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	79,28	0,13	79	2	-	2,63	3	
	ШТ		1,55	0,04				0,05		
E20-1002	=УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	0,40	9,42	0,01	4	1	-	3,81	2	
	10ШТ		2,24	"				"		
E20-760	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5	
	ШТ		2,97	0,14				0,18		
C130-723	=КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВНЕ КСК4-7-02,, ПОДЕРЖИВАЮЩИЕ НАГРЕВА В М2=17,57	1,00	68,80	"	69	"	-	"	"	
	ШТ,							"	"	
E20-664	=УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	1,00	2,80	0,01	3	"	-	0,82	1	
	ШТ		0,45	"				"	"	
E20-676	=УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	1,00	2,59	0,01	3	"	-	0,82	1	
	ШТ		0,45	"				"	"	
E20-697	=ПАТРУБКИ, КОНФУЗОРЫ, ФЛАНЦЫ 100КГ	0,55	36,29	0,26	20	2	-	6,02	3	
	ШТ		3,67	0,08				0,10		
E20-697	=УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД	0,36	36,29	0,26	13	1	-	6,02	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССА, КГ ДО 100		3,67	0,08			-	0,10	-
		100КГ								
18	E24-383	=КЛАПАН СТВОРНОЙ УТЕПЛЕННЫЙ КУС1	0,26	53,08	0,08	14	2	-	14,19	4
		М2		8,35	-			-	-	-
19	E20-418	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1,00	0,90	0,01	1	1	-	1,09	1
		1ШТ		0,65	-			-	-	-
20	C130-622	=КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО1	1,00	4,23	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	E20-656	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
22	C130-660	=ЛЮЧОК С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ НИТЕЛЕМ	1,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	E20-401	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	1,00	1,52	0,05	2	1	-	1,41	1
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
24	E20-407	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
25	E20-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 0,5ММ Д, 125 ММ	10,20	7,41	0,04	76	10	-	1,62	16
		М2		0,98	0,01			-	0,01	-
26	E20-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	8,00	7,41	0,04	59	8	-	1,62	13
		М2		0,98	0,01			-	0,01	-
27	E20-2	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	10,10	5,45	0,04	55	10	-	1,62	16
		М2		0,98	0,01			-	0,01	-
28	E20-4	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	44,80	5,31	0,04	238	44	1	1,62	72
		М2		0,98	0,01			-	0,01	-
29	E20-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,80	7,41	0,04	28	4	-	1,62	6
		М2		0,98	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		818	105	1		172
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		818	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ,				2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				111			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,					68		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,					18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				71			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,					49		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				1000			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,					226		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					123		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,				1000			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,					226		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					123		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				889	120	1	194
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				71			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				12			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,					9		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,					1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,					8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				89			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,					31		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					16		

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				818			
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ,				2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				111			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,					68		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,					18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				71			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,					49		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				1000			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,					226		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					123		

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				1089			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,					257		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					139		

Главный инженер проекта *И.И. Максимов* Максимов

начальник отдела *И.И. Ильин* Ильин

составил *А.А. Антонова* Антонова

1 : 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 : 8 1 9 1 10 : 11

ПРОВЕРИЛ

Ry-

КУГОТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Киш

КУНДЕЛЬ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

340	1	
341	2	Э13767006: ИВР1М1: м: / 1,1: 1: 1: / 2821: МЗ*
342	3	С: / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: / / КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ: / / 1-6: ВЕНТИЛЯЦИЮ: ЛИСТЫ 08 С01 С02: МАКСИМОВ*
343	4	М10=16,5: М12=13,3*
344	5	А2-Б*
345	6	А2-С*
346	7	А2-М*
347	8	А2-Т*
348	9	А3-А*
349	10	А4-А*
350	11	А4-Ж*
351	12	Р20*
352	13	М15=55*
353	14	Е13-121: 43: 7,71#2,05#0,2#0,06#5,46*
354	15	Е13-150: 86: 24,54#1,54#0,14#0,04#22,83*
355	16	Р26-16: 0,5*
356	17	Т114-688(=1): 0,5#1,03: 15,4: ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ: МЗ*
357	18	Е26-51(А5Х1,28): 11,5: / АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ПО СЕТКЕ*
358	19	Е26-49: 11,5*
359	20	Р21*
360	21	М15=63: М21=5*
361	22	ЕТ20-705(=3): 1: 79,2#1,48#0,13#0,04#77,59: ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70 НЗ,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2: ШТ*
362	23	ЕТ20-1002(=3): 4: 9,31#2,13#0,04#0#7,17: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ: ШТ*
363	24	Р18-228: 2*
364	25	ЕТ20-705(=3): 1: 79,2#1,48#0,13#0,04#77,59: ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70НЗ,15С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2: ШТ*
365	26	ЕТ20-1002(=3): 4: 9,31#2,13#0,01#0#7,17: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ: 10ШТ*
366	27	Р20-760(=3): 1*
367	28	С130-723: 1*
368	29	Е20-664: 1*
369	30	Р20-676: 1*
370	31	Е20-697: 55: / ПАТРУБКИ, КОНФУЗОРЫ, ФЛАНЦЫ*
371	32	Е20-697: 36*
372	33	РТ24-383(=3): 0,26: 52,68#7,95#0,08#0#44,65: КЛАПАН СТВОРНОЙ УТЕПЛЕННЫЙ КУС1: М2*
373	34	Р20-418: 1*
374	35	С130-622: 1: / КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО1*
375	36	Р20-656: 1*
376	37	С130-640: 1: / ЛЮЧОК С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ НИТЕЛЕМ*
377	38	Е20-401: 1*
378	39	Е20-407: 3*
379	40	Р20-1(А5Х1,06): 10,2: / ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Д.125 ММ*
380	41	Е20-1(А5Х1,06): 8*
381	42	Е20-2(А5Х1,06): 10,1*
382	43	Р20-4(А5Х1,06): 44,8*
383	44	Е20-1(А5Х1,06): 3,8: / ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ ДИАМЕТРОМ 100ММ*
		КИЛЬНИ: АНТОНОВА: КУГОТ: КУНКЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОБ СО1, СО2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,754 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 145 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,27 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
					ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E13-121		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,32	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08		
2	E13-150		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,62	24,54	0,14	15	1	-	2,33	1
		100М2		1,54	0,04				0,05		
3	ПР-Т24-15-1980/5,6 П2-694		ПОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЕЙ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ТБТ	4,00	4,60	-	18	-	-	-	-
		М2		-	-	-			-	-	-
4	E26-15		ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
		М3		21,80	0,10				0,13		
5	С114-349		ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ С СЕТЧАТОЯ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,52	53,40	-	28	-	-	-	-
		М3		-	-	-			-	-	-
6	E26-51		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДА АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ. 20ММ ПО СЕТКЕ	0,15	118,90	1,46	18	10	-	87,30	13
		100М2		68,10	0,44				0,57		
7	E26-49		УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	15,00	1,34	-	20	1	-	0,18	3
		М2		0,10	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,				112	24	-	38
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				112	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				19	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				142	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				-	28	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,				142	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				-	28	-	-

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

8	E18-228	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
9	E18-227	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	3,00	4,43	0,01	13	1	-	0,32	1
10	130-2035	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 Д=15ММ КОМПЛ	6,00	1,47	-	9	-	-	-	-
11	130-2036	=ТОЖЕ, Д20ММ ШТ	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
12	С130-1039	=КРАН МУФТОВЫЙ Д15ММ ШТ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
13	130-2038	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 48 П2 Д32 ШТ	4,00	2,55	-	10	-	-	-	-
14	E16-35	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	141,00	0,86	0,01	121	30	1	0,35	49
15	E16-36	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	7,00	0,91	0,01	6	1	-	0,35	2
16	E16-233	=ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВАРНЫХ ТРУБ Д32Х2ММ М	8,00	1,04	0,05	8	3	-	0,70	6
17	E16-219	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Д0 М	1,56	3,94	-	6	6	-	5,16	8
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50мм								
18	E18-116	-КОНВЕКТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОМФОРТ=20	23,90	5,12	0,03	122	5	-	0,38	9
		100мм								
19	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	26,40	4,34	0,03	115	3	1	0,20	5
		ЭКМ		0,22	0,01				0,01	
				0,11	0,01				0,01	
20	E18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45мм	1,00	20,60	0,25	21	2	-	3,97	4
		М		2,39	0,08				0,10	
21	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108мм	2,00	28,40	0,22	57	11	-	9,17	18
		ШТ		5,55	0,07				0,09	
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			500	63	2		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			500				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			612				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				73			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			612				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				73			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			612	87	2		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			112				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			19				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				28			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			500				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			612	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	73	-		"
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			754	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	101	-		"

Главный инженер проекта *Jul* Максимов

начальник отдела *Uly* Ильин

составил *AS* Антонова

проверил *Ry* Кугот

перфорация: *Kuf* Кункель

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

386	1	Э13767007; н8г1м1; м' / 1,1' 1' 1' / 2821' м3*
385	2	к' / Т.ПОВОД ПРОЕКТА; / / КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ; / / 1-7' ОТОПЛЕНИЕ; ЛИСТЫ ОБ СО1,СО2; МАКСИМОВ*
386	3	~10=16,5' м12=13,3*
387	4	Д2-Б*
388	5	Д2-С*
389	6	Д2-М*
390	7	Д2-Т*
391	8	Д3-Д*
392	9	Д4-А*
393	10	Д4-Ж*
394	11	Р20*
395	12	Е13=121' 31,5' 7,71#2,05#0,2#0,06#5,46*
396	13	Е13=150' 62,30' 24,54#1,54#0,14#0,04#22,83*
397	14	ТПР-Т24-15-1980/5,6 П2=694(=1)' 4' 4,6' ПОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЯ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРИТЕЛЕМ ТБТ' М2*
398	15	Е26=15' 0,5*
399	16	С114=349' 0,5х1,05*
400	17	Е26=51(А5х1,28)' 15' / ОШТУКАТУРИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДА АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ ПО СЕТКЕ*
401	18	Е26=49' 15*
402	19	Р21*
403	20	Е18=228' 3*
404	21	Е18=227' 3*
405	22	Т130-2035(=3)' 6' 1,47' ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 Д=15ММ; ШТ*
406	23	Т130-2036(=3)' 2' 1,7' ТОЖЕ, Д20ММ; ШТ*
407	24	С130-1039' 2' / КРАН МУФТОВЫЙ Д15ММ*
408	25	Т130-2038(=3)' 4' 2,55' ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Ч8 П2 Д32; ШТ*
409	26	Е16=35' 141*
410	27	Е16=36' 7*
411	28	ЕТ16-233(=3)' 8' 1,04#0,41#0,05#0,05#0,02#0,58' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВАРНЫХ ТРУБ Д32Х2ММ; М*
412	29	Е16=219' 156*
413	30	Е18=116' 23,9' / КОНВЕКТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОМФОРТ-20*
414	31	Е18=132' 26,4*
415	32	Е18=184' 1*
416	33	Е18=179' 2*
417	34	КИЛЬНИ; АНТОНОВА; КУГОТ; КУНКЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ОБ С01 С02

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,110 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮШ. МАШИИНЫ	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-Т24-15 1980/5,6 П2-694	ПОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЕЙ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ТБГ	1,00	4,60	-	-	5	-	-	-	-
2	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	22,70	0,33	-	11	11	-	41,00	20
				21,80	0,10	-			-	0,13	-
3	С114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЯ ТРУБКОЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,52	53,40	-	-	28	-	-	-	-
4	E26-51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛ.20ММ ПО СЕТКЕ	0,05	118,90	1,46	-	5	3	-	87,30	4
				68,10	0,44	-			-	0,57	-
5	E26-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	4,50	1,34	-	-	6	-	-	0,18	1
				0,10	-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			55	14	-	-	25
				РУБ.					-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			55	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БЕЗЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			70				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				15			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			70				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				15			

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

6	E18-228	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41			7	1		0,31	1
7	E18-227	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	3,00	4,43	0,01		13	1		0,32	1
8	130-2035	=ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д15ММ ШТ	2,00	1,42			3				
9	130-1039	=КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 1641 Д15ММ	2,00								
10	E16-33	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	0,86	0,01		9	2		0,35	4
11	E16-219	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,11	3,94			1			5,16	1

100М

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				33	4				7
		РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				33					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				4					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				3					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				40					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					4				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				40					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					4				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				88	18				32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				55	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				10	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				70	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч				-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	15	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				33	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				40	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	4	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				110	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ. Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	19	-		

Главный инженер проекта *Jul* Максимов

начальник отдела *Ule* Ильин

составил *Al* Антонова

проверил *Ry* Кугот

перфорация: *Kus* Кункель

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 8)

=====

418	1	Э13767008, НВМ1Г1, М / 1,1 / 1 / 1 / 2821, М3*
419	2	К / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / / КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ / / 1+8, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1, ЛИСТЫ ОБ С О1 СО2, МАКСИМОВ*
420	3	М10=16,5, М12=13,3*
421	4	Д2-Б*
422	5	Д2-С*
423	6	Д2-М*
424	7	Д2-Т*
425	8	Д3-А*
426	9	Д4-А*
427	10	Д4-Ж*
428	11	Р20*
429	12	ТПР-Т24-15-1980/5,6 П2=694(=1) / 1 / 4,6, ПОКРАСКА ОРГАНОСИЛИКАТНОЯ КОМПОЗИЦИЯ В 4 СЛОЯ С ОТВЕРИТЕЛЕМ ТБГ / М2*
430	13	Е26-15 / 0,5*
431	14	С114-349 / 0,5x1,05*
432	15	Е26-51(А5x1,28) / 4,5 / ОШТУКАТУРИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛ,20ММ ПО СЕТКЕ*
433	16	Е26-49 / 4,5*
434	17	Р21*
435	18	Е18-228 / 3*
436	19	Е18-227 / 3*
437	20	Т130-2035(=3) / 2 / 1,42, ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д15ММ / ШТ*
438	21	Т130-1039 / 2 / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 Д15ММ*
439	22	Е16-35 / 11*
440	23	Е16-219 / 11*
441	24	КИЛЬНИ, АНТОНОВА, КУГОТ, КУНКЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ЭМ,СО1,ЭМ,СО2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,683 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 287 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,184 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,60 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СКЦЭ86-254 5	=ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-22У3	1,00	88,14	-	88	-	-	-	-
2	СКЦЭ86-254 5	=УСТАНОВКА, РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
3	1517-2490А 19	=ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА БГРУПП ЯОУ-8505	1,00	8,14	0,44	42	-	-	0,57	1
4	Ц8-612-2	=МОНТАЖ ЩИТКА	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
5	С156-260	=ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	148,00	2,82	14	-	-	3,64	-
6	Ц8-610-2	=ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
7	1504-4548	=ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122	1,00	94,30	1,16	13	-	-	1,50	-
8	Ц8-531-6	=ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	12,60	-	3	1	-	2,00	2
9	1504-13326 А12	=РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1008	1,00	3,40	0,08	3	-	-	0,01	-
10	1504-1011	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ	1,00	1,49	0,01	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЛИТЕЛЯ М, Т НОМИНАЛЬНЫ ТОК А = Ту 16-522, 139-78								
11	Ц8-525-2	ШТ =АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	
12	1504-6225	ШТ =ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПКУЗ-38-Ф3072=ТУ 16-526,301-78	1,00	8,21	-	8	-	-	-	-
13	Ц8-522-1	ШТ =ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	
14	1704-10040	ШТ =УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-3 ТУ25-02-281074-78	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
15	Ц11-4-3	ШТ =УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
				0,35	-			-	-	-
16	1507-1163	ШТ =СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х40=ЛСП15-2Х40-001УХЛ4 ЛAAA-1 ТУ16-545,211-78	10,00	28,73	-	287	-	-	-	-
17	Ц8-600-1	ШТ =СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,10	319,00	69,00	32	8	7	145,00	15
				83,00	21,50			2	27,73	3
18	1507-1164	100ШТ =СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х65=ЛСП15-2Х65-001УХЛ4 ЛAAA-2 ТУ16-545,211-78	5,00	33,54	-	168	-	-	-	-
19	Ц8-599-1	ШТ =СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТИРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,05	127,00	34,90	6	3	2	97,00	5
				53,90	11,10			1	14,32	1
20	1507-3099	100ШТ =СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НА 4 ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ=ЛС002-4Х40-002УХЛ4ТУ 16-535,605-79	1,00	27,59	-	28	-	-	-	-
21	Ц8-600-2	ШТ =СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 100ШТ	0,01	383,00	89,60	4	1	1	167,00	2
				95,40	28,00			-	36,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	1507-3091	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО33-2X18-ОСТ160.535.044-79 ШТ	4,00	14,07	-	-	56	-	-	-	
23	Ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	127,00	34,90	-	5	2	1	97,00	4
				53,90	11,10	-	-	-	-	14,32	1
24	1507-1197Д 15	СВЕТИЛЬНИК НСП11-100 ШТ	5,00	5,84	-	-	29	-	-	-	-
25	Ц8-621-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ 100ШТ	0,04	60,30	39,60	-	2	1	1	32,00	1
				17,70	12,40	-	-	-	-	16,00	1
26	Ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,01	116,00	58,00	-	1	-	-	81,00	1
				48,80	18,20	-	-	-	-	23,48	-
27	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК НППО5X100-ННПОЗ-100-001УЗОСТ16 .0,046-79 ШТ	8,00	10,17	-	-	81	-	-	-	-
28	Ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,08	103,00	0,90	-	8	3	-	63,00	5
				35,00	0,34	-	-	-	-	0,44	-
29	С153-265	ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ	1,20	0,99	-	-	1	-	-	-	-
30	С153-276	ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	0,10	1,08	-	-	1	-	-	-	-
31	1515-1046	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ=ЛБР 40 10ШТ	2,10	8,03	-	-	17	-	-	-	-
32	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	0,40	7,20	-	-	3	-	-	-	-
33	1515-1063	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБР65=ЛБР 80-1 10ШТ	1,00	10,50	-	-	11	-	-	-	-
34	С153-230	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ18 10ШТ	0,80	5,38	-	-	4	-	-	-	-
35	С153-231	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	4,20	1,42	-	-	6	-	-	-	-
36	2405-1389	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8ТУ36-1753- 75 ШТ	1,00	2,38	-	-	2	-	-	-	-
37	Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	-	1	1	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	С151-1075	ШТ =КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,14	166,00	0,01	24	-	-	0,01	-
39	Ц8-400-1	1000М =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,20	60,80	22,80	73	28	27	41,00	49
				23,40	8,40			10	10,84	13
40	Ц8-396-6	100М =КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 2X2,5ММ2 НА ТРОСЕ	0,21	127,00	23,30	27	3	5	27,00	6
41	С151-1091	100М =КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,11	15,60	7,41	20	-	2	9,56	2
				191,00	-			-	-	-
42	Ц8-400-1	1000М =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,61	60,80	22,80	37	14	14	41,00	25
				23,40	8,40			5	10,84	7
43	Ц8-396-6	100М =КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X2,5ММ2 НА ТРОСЕ	0,42	127,00	23,30	53	7	10	27,00	11
44	С151-1091	100М =КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4X2,5ММ2	0,06	15,60	7,41	15	-	5	9,56	4
		1000М		248,30	-			-	-	-
45	Ц8-400-1	1000М =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,56	60,80	22,80	34	13	13	41,00	23
				23,40	8,40			5	10,84	6
46	С151-1092	100М =КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 3X4+1X2,5ММ2	0,02	272,40	-	6	-	-	-	-
47	Ц8-400-2	1000М =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,14	68,00	28,20	10	3	4	44,00	6
				25,00	8,88			1	11,46	2
48	Ц8-375-3	100М =ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В	1,00	6,95	-	7	3	-	5,00	5
				2,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЛИМЫ 4											
49	С152-168	ПРОВОД АПВ СЕЧ,5ММ2 1000М	0,02	39,20	-		1	-	-	-	
50	503-80124	ТРУБА ИЗ НПВХ Д=20ММ М	83,00	0,33	-		27	-	-	-	
51	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,25	34,80	12,20		9	4	3	26,00	6
				14,40	3,85				1	4,97	1
52	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,58	15,90	0,22		9	4	-	14,00	8
				7,65	0,08				-	0,10	-
53	2405-1012	ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗТУЗ6-1684-81 ШТ	1,00	1,85	-		2	-	-	-	-
54	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ШТ	1,00	0,83	-		1	-	-	1,00	1
55	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2 100М	0,81	4,88	2,33		4	2	2	4,00	3
				2,36	0,71				1	0,92	1
56	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2 100М	1,11	1,21	-		1	1	-	2,00	2
57	Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,20	16,50	5,15		3	2	1	14,00	3
58	1509А14	ПРОВОД АПВ СЕЧ,2ММ2 М	210,00	8,07	1,63		4	-	-	2,10	-
				0,02	-				-	-	-
59	1509Д14	ПРОВОД ПВ СЕЧ,1,2ММ2 М	8,00	0,02	-		1	-	-	-	-
60	Ц8-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,52	12,70	3,71		7	4	2	13,00	7
				7,55	1,18				1	1,52	1
61	1509А14	ПРОВОД АППВ СЕЧ,2Х2ММ2 М	50,00	0,03	-		2	-	-	-	-
62	1509Д14	ПРОВОД АППВ СЕЧ,3Х2ММ2 М	2,00	0,07	-		1	-	-	-	-
63	Ц8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	20,80	0,02		1	-	-	22,00	-
				12,50	0,01				-	0,01	-
66	092-416	РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ШТ	2,00	0,44	-		1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ЦБ-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,10	30,00	1,13	3	2	-	34,00	3
		100ШТ		19,50	0,11				0,14	
66	С154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	10,00	0,70	-	7	-	-	-	-
67	ЦБ-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	23,80	0,04	1	-	-	28,00	-
		ШТ		15,80	0,02				0,03	
68	092-2635	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,51	-	1	-	-	-	-
		100ШТ		-	-				-	-
69	ЦБ-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,15	49,80	1,10	7	6	-	68,00	10
		ШТ		38,40	0,06				0,08	
70	092-2629	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	13,00	0,97	-	15	-	-	-	-
		100ШТ		-	-				-	-
71	092-1958	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	7,00	0,59	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
72	ЦБ-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	19,60	0,05	1	1	-	20,00	1
		ШТ		11,30	0,02				0,03	
73	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР=73УЗТУЗ6-УС СР667-75,ИЗМ,ИРЗ=79	50,00	0,43	-	22	-	-	-	-
		100ШТ		-	-				-	-
74	ЦБ-572-6	МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
		ШТ		1,58	0,28			1	0,36	1
75	2405-1346	КОРОБКИ=У995УЗТУЗ6-1689-81	10,00	1,14	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
76	2405-1370	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2ТУЗ6-18 82-82,ИЗМ,ИР2=78	0,02	60,59	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-				-	-
77	ЦБ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	2,00	1,38	0,04	3	2	-	1,00	2
		ШТ		0,94	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1447	134	96		235
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					33		45
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			129	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			2	-	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

442	1	Э13767009; н9г1; м; 1,1; 1; 1; 2821; м3*
443	2	Ю; ТИПОВОЙ ПРОЕКТ; КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ; Р; 1-9; ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИИ ЭМ,СО1,ЭМ,СО2; МАКСИМОВ*
444	3	Н24=2; Н25=7; Н27=1,2*
445	4	ТСКЦЭ84-2545(=14); 1; 88,14; ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-22УЗ; ШТ*
446	5	ЦТСКЦЭ84-2545(=7); 1; 22,2#8,14#1,16#0,44#0; УСТАНОВКА; РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ; ШТ*
447	6	Т1517-2490Д19(=13)(н9=1,076); 1; 39; ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6ГРУПП ЯОУ=8505; ШТ*
448	7	Ц8-612-2; 1; МОНТАЖ ШИТКА*
449	8	С156-240; 1*
450	9	Ц8-610-2; 1*
451	10	Т1504-4548(=14); 1; 12,60; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМД-122; ШТ*
452	11	Ц8-531-4; 1*
453	12	Т1504-13326Д12(=14); 1; 3; РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1008; ШТ*
454	13	1504-1011; 1*
455	14	Ц8-525-2; 1*
456	15	1504-6225(=13)(н9=1,08); 1; ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПКУЗ-38-Ф3072; ШТ*
457	16	Ц8-522-1; 1*
458	17	1704-10040; 1*
459	18	Ц11-4-3; 1*
460	19	1507-1163(н9=1,082); 10; СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х40*
461	20	Ц8-600-1; 10*
462	21	1507-1164(н9=1,082); 5; СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х65*
463	22	Ц8-599-1; 5*
464	23	1507-3099(н9=1,082); 1*
465	24	Ц8-600-2; 1*
466	25	1507-3091(н9=1,082); 4; СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ЛПОЗЗ-2Х18*
467	26	Ц8-599-1; 4*
468	27	Т1507-1197Д15(=13)(н9=1,082); 5; 5,4; СВЕТИЛЬНИК ЛСП11-100; ШТ*
469	28	Ц8-621-1; 4*
470	29	Ц8-593-2; 1*
471	30	1507-1057(н9=1,082); 8; СВЕТИЛЬНИК ЛПОЗХ100; ШТ*
472	31	Ц8-603-1; 8*
473	32	С153-265; 12*
474	33	С153-276; 1*
475	34	1515-1046(=13)(н9=1,071); 21*
476	35	С153-231; 4*
477	36	1515-1063(=13)(н9=1,071); 10; ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБР65*
478	37	С153-230; 8; ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ18*
479	38	С153-251; 42*
480	39	2405-1389(н9=1,082); 1*
481	40	Ц11-582-1; 1*
482	41	С151-1075; 145*
483	42	Ц8-400-1; 120*
484	43	Ц8-396-6; 21; КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2 НА ТРОСЕ*
485	44	С151-1091; 105*
486	45	Ц8-400-1; 61*
487	46	Ц8-396-6; 42; КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х2,5ММ2 НА ТРОСЕ*
488	47	С151-1091(А1,1,3); 60; КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2*
489	48	Ц8-400-1; 56*
490	49	С151-1092(А1,1,2); 15; КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2*
491	50	Ц8-400-2; 14*
492	51	Ц8-375-3; 1*
493	52	С152-168; 21; ПРОВОД АПВ СЕЧ.5ММ2*
494	53	Т503-80124(=13)(н9=1,076); 83; 0,31; ТРУБА ИЗ НПВХ Д=20ММ; М*
495	54	Ц8-417-1; 25*
496	55	Ц8-417-5; 58*

497	56	2405-1012 (H9=1,089) / 1*
498	57	Ц8-408-3 / 1*
499	58	Ц8-409-1 / 81*
500	59	Ц8-409-11 / 111*
501	60	Ц8-402-1 / 20*
502	61	T1509A14(=13) (H9=1,116) / 210 / 0,015 / ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 / М*
503	62	T1509A14(=13) (H9=1,116) / 8 / 0,021 / ПРОВОД ПВ СЕЧ.1,2ММ2 / М*
504	63	Ц8-402-2 / 52*
505	64	T1509A14(=13) (H9=1,116) / 50 / 0,034 / ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2ММ2 / М*
506	65	T1509A14(=13) (H9=1,116) / 2 / 0,059 / ПРОВОД АППВ СЕЧ.3Х2ММ2 / М*
507	66	Ц8-591-7 / 2*
508	67	T092-416(=13) (H9=1,082) / 2 / 0,41 / РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ / ШТ*
509	68	Ц8-591-8 / 10*
510	69	C154-165 / 10 / / РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ*
511	70	Ц8-591-1 / 1*
512	71	T092-2635(=13) (H9=1,08) / 1 / 0,47 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ / ШТ*
513	72	Ц8-591-3 / 15*
514	73	T092-2629(=13) (H9=1,08) / 15 / 0,9 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ / ШТ*
515	74	T092-1958(=13) (H9=1,08) / 7 / 0,55 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ / ШТ*
516	75	Ц8-591-2 / 7*
517	76	2405-1364 (H9=1,082) / 50*
518	77	Ц8-572-4 / 2 / / МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ*
519	78	2405-1346 (H9=1,082) / 10*
520	79	2405-1370 (H9=1,082) / 15*
521	80	Ц8-481-19 / 2*
522	81	КИЛЬБИМ / КУРИЦЫНА / ФРУКТОВА / НОГОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КООШНЯ НА ВОСПОИТИВНЫХ ЛОШАДЕЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ СС,СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

N	ШИФР И Ч ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ИЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮШ, МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОА ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ2 1000М	0,10	13,00	"	1	"	"	"	"
2	Ц10-54-10	ПРОВОДА ОДНОПАРНЫА С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: ДЕРЕВЯННОЯ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЯ 100М	0,95	3,46	"	3	3	"	6,00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4	3			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		4	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	"	3	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		1	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		3	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		7	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	"	3	"	6
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	"	3	"	6

Главный инженер проекта *Се* Максимов
 Начальник отдела *Ильин* Ильин

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11

СОСТАВИЛ *Курицына* КУРИЦЫНА

ПРОВЕРИЛ *Фруктова* ФРУКТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ногоева* НОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.,# 10)

=====

523	1	Э13767010' НР-1' М' / 1,1' 1' 1' / 2821' МЗ*
524	2	К' / ТИПСОВА ПРОЕКТА' / / КОНИШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ' Р' / 1-10' СЛАБЫЕ ТОКИ' СПЕЦИФИКАЦИИ СС,СО1' МАКС ИЧОВ*
525	3	С152-489' 95*
526	4	Ц10-54-10' 95*
527	5	КИЛЬВИН' КУРИШНА' ФРУКТОВА' НОГОВЕРА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОНЮШНЯ НА ЗОСПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИИ ТХ.СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,164 ТИС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2821,00 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,12 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2106-2025	С-ПОИЛКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПА-1А ТУ105-2-04-0116-75	20,00	2,20	"	44	"	"	"	"	
		ШТ									
2	Ц35-4-3	АВТОПОИЛКА ОДНОЧАЩЕЧНАЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ТИП ПА-1	20,00	0,84	0,02	17	16	"	1,00	20	
		ШТ		0,80	0,01				0,01	"	
3	2106-5057	С-ТЕЛЕЖКА УНИФИЦИРОВАННАЯ ТУ-300 ТУ105-2-415-77	2,00	35,00	"	70	"	"	"	"	
		ШТ									
6	280323-271	СТЕРИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ №1, 6КВТ ВМЕСТИМОСТЬ 18Л ГАВ, РАЗМ , 580X260X230 СЭВ-1 ТУ46-22-507- 78	1,00	31,00	"	31	"	"	"	"	
		ШТ									
5	2406-6002	КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25М	1,00	65,00	"	65	"	"	"	"	
		ШТ									
6	Ц28-923-1	КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	2,85	0,02	3	3	"	5,00	5	
		ШТ		2,77	0,01				0,01	"	
7	ПРИЛОЖ. К Ц28	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ	6,00	0,01	"	1	"	"	"	"	
		КВТ, ЧАС									
8	280222-1701-8	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ 1070X140X80 ОБН-150ТУ 64-1-1443-78	3,00	37,00	"	111	"	"	"	"	
		КОМПЛ									
9	Ц34-72-1	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НА	3,00	4,69	0,07	14	13	"	8,00	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	280222-1407-СТОЛК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫ 3 СР=4=СМ=4		1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
28	560101-116 =КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ ТО=42 ШТ ШТ		1,00	39,50	-	40	-	-	-	-
29	560101-603 =СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ АОП,5 ШТ		6,00	11,00	-	66	-	-	-	-
30	560101-168 =СТУЛ ГАБ,420X425X820ММ ШТ		1,00	26,50	-	27	-	-	-	-
31	241996-312 =СТЕЛЛАЖ ГАБ.1500X600X1700ММ 2 ШТ		1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
32	241996-141 =ЛАРЬ ДЛЯ КОНЦОРМОВ ЕМК,1МЗ 7 ШТ		2,00	62,00	-	124	-	-	-	-
33	241996-141 =ЛАРЬ ДЛЯ СОЛИ ЕМК,0,5МЗ 8 ШТ		1,00	31,50	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2823	52	-	-	86
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			2720	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ,			55	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			56	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			140	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, =СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			3007	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			103	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			4	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	52	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			44	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			42	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			157	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	60	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3164	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	60	-	-	-

Главный инженер проекта *Ильин* Максимов

начальник отдела *Курицына* Ильин

составил *Курицына* Курицына

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11

ПРОВЕРИЛ *Фруктова* ФРУКТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ногоева* НОГОЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 11)
 =====

528	1	2:3767011: нрп1: м: 1,1: 1: 1: 2821: м2*
529	2	к: : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: : : КОМПУНА НА ДОСПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ: Р: : 1-11: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И И ИНВЕНТАРЬ: СПЕЦИФИКАЦИИ ТХ,СО1: ДЖУМАНИЯЗОВ*
530	3	М23=2: М24=2: М25=5: М27=1,2*
531	4	2106-2025-С(=13)(НО=1,10): 20*
532	5	Ц35-4-3: 20*
533	6	2106-5057-С: 2*
534	7	280323-271: 1*
535	8	2406-6002: 1*
536	9	Ц28-023-1: 1*
537	10	ТПРИЛОЖ.К Ц28(=13): 6: 0,01: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ: КВТ,ЧАС*
538	11	280222-17018: 3*
539	12	Ц34-72-1: 3*
540	13	Т6401-3010(=14): 4: 35: ПЫЛЕСОС БУРАН-5М: ШТ*
541	14	Т092-244(=14): 2: 351: ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЗИЛ: ШТ*
542	15	2406-15018: 5*
543	16	Ц8-615-3: 5*
544	17	Т1805-100544(=14): 1: 26: МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ ПЭ1031-1: ШТ*
545	18	Т2401-2006(=14): 1: 216: МАШИНА ШВЕЙНАЯ-23АМ: ШТ*
546	19	Ц33-551-1: 1*
547	20	1801-2002: 1*
548	21	Ц1-201-1: 1*
549	22	Т1805-1050ЧАСТЬ4(=14): 1: 40: ТОЧИЛО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ БЭ71-У2: ШТ*
550	23	241831-5: 1*
551	24	Т280323-385(=14): 1: 2,05: ЩЕТКА-ДУШ С КАПРОНОВОЙ ЩЕТИНОЙ: ШТ*
552	25	Т560101-51(=14): 1: 72: ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ Ш1 ГАБ,750Х530Х1750ММ: ШТ*
553	26	Т241996-136(=14): 4: 57,6: ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ СО СКАМЬЕЙ 2ДА-33,2: ШТ*
554	27	280323-328: 3*
555	28	Т241973-259(=14): 2: 21,5: СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ ГАБ,1050Х840Х900ММ: ШТ*
556	29	Т560101-162(=14): 1: 47: СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ: ШТ*
557	30	280222-14073: 1: : СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-4*
558	31	Т560101-116(=14): 1: 39,5: КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ ТО-42: ШТ*
559	32	Т560101-603 ДОП.5(=14): 6: 11: СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ: ШТ*
560	33	Т560101-168(=14): 1: 26,5: СТУЛ ГАБ,420Х425Х820ММ: ШТ*
561	34	Т241996-3122(=14): 1: 73: СТЕЛЛАЖ ГАБ,1500Х600Х1700ММ: ШТ*
562	35	Т241996-1417(=14): 2: 62: ЛАРЬ ДЛЯ КОНЦОРМОВ ЕМК,1М3: ШТ*
563	36	Т241996-1418(=14): 1: 31,5: ЛАРЬ ДЛЯ СОЛИ ЕМК,0,5М3: ШТ*
564	37	КИЛЬНИ: КУРИЦЫНА: ФРУКТОВА: НОГОВЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОДДОКИ

ОСНОВАНИЕ: ГП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,635 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 402 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,256 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ИЛИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	ИЛИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-441	БУРЕНИК ЯМОК БУРОВЫМИ УСТАНОВКАМИ Д=300ММ И 100 ШТ	0,64	223,00	204,60	143	12	131	42,00	27
2	E10-28	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБИКОВ Д=130ММ МЗ	2,56	110,00	50,80	282	33	33	65,53	42
3	E8-27	ОБМАЗКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБИКОВ БИТУМОМ	0,22	12,90	0,39	20	4	1	0,50	1
4	E6-13	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТОЛБИКОВ БЕТОНОМ М100	6,40	90,00	1,50	220	18	-	33,60	7
5	E10-29	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТОЛБИКОВ БЕТОНОМ М100	6,40	19,50	0,45	220	18	3	0,58	32
6	E10-29	УСТРОЙСТВО ОГРАДЫ ИЗ ЖЕРДЕЙ Д=120ММ	8,50	34,36	0,34	540	99	11	5,07	183
7	C111-342	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЗ	9,00	2,78	0,10	3	-	3	0,13	4
8	C111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЯВАМИ	0,03	11,60	0,40	17	-	-	0,52	-
9	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,27	573,00	-	5	-	-	-	-
10	E10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	8,96	17,80	-	67	13	-	-	-
		МЗ		7,51	0,03				2,94	26
				1,48	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1301	179	148		336
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					38		48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	256	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	256	-		-

Главный инженер проекта *Jul* Максимов

начальник отдела *Ильин* ИЛЬИН

СОСТАВИЛ *Самсалиева* САМСАЛИЕВА

ПРОВЕРИЛ *Эйсер* ЭЙСЕР

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ногоева* НОГОЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)

=====

565	1	Э13767015: НВМ1В1Г2: М: / 1,1' 1' 1' / / *
566	2	К: / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: / / ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОДАОКИ: / / 2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ Л ОШАДЕЯ) / ГП: МАКСИМОВ*
567	3	Н10=16,5' Н11=8,6*
568	4	А2-Б*
569	5	А2-С*
570	6	А2-Ч*
571	7	А2-Т*
572	8	А3-Д*
573	9	А4-А*
574	10	А4-Ж*
575	11	Е1-441' 64' / БУРЕНИК ЯМОК БУРОВЫМИ УСТАНОВКАМИ Д=300ММ Н=0,85*
576	12	Е10-28' 2,56' / УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБИКОВ Д=130ММ*
577	13	Е8-27' 22,21' / ОБМАЗКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБИКОВ БИТУМОМ*
578	14	Е6-13' 6,4' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТОЛБИКОВ БЕТОНОМ М100*
579	15	Е10-29' 8,5' / УСТРОЙСТВО ОГРАДЫ ИЗ ЖЕРДЕЙ Д=120ММ*
580	16	С111-342' 9' / КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
581	17	С111-58' 0,027*
582	18	С147-29(А1=17,8)' 26,5*
583	19	Е10-202' 8,96' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ*
584	20	КИЛЬИМ: САМСАЛИЕВА: ЭЙСНЕР: НОГОВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту конюшни на 20 спортивных лошадей

Наименование ресурсов	Кол-во
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.час	542
Заработная плата, руб.	358
Строительные машины, руб.	142
Надземная часть	
Затраты труда, чел.час	6474
Заработная плата, руб.	4574
Строительные машины, руб.	677
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	7016
Заработная плата, руб.	4932
Строительные машины, руб.	819
Санитарно-технические работы	
Водопровод	
Затраты труда, чел.час.	101
Заработная плата, руб.	63
Строительные машины, руб.	2
Горячее водоснабжение	
Затраты труда, чел.час.	70
Заработная плата, руб.	47
Строительные машины, руб.	1
Водостоки	
Затраты труда, чел.час.	11
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	1

I	2
Канализация	
Затраты труда, чел.ч	110
Заработная плата, руб.	73
Строительные машины, руб.	3
Вентиляция	
Затраты труда, чел.час.	203
Заработная плата, руб.	139
Строительные машины, руб.	5
Стопление	
Затраты труда, чел.ч.	145
Заработная плата, руб.	101
Строительные машины, руб.	5
Теплоснабжение установок III	
Затраты труда, чел.час.	32
Заработная плата, руб.	19
Строительные машины, руб.	1
Итого санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч.	672
Заработная плата, руб.	448
Строительные работы, руб.	18
Электромонтажные работы	
Электроосвещение и электро- силовое оборудование	
Затраты труда, чел.час.	287
Заработная плата, руб.	184

I	2
Слабые токи	
Затраты труда, чел.ч.	6
Заработная плата, руб.	3
Технологическое оборудование мебель и инвентарь	
Затраты труда, чел.час	89
Заработная плата, руб.	60
Итого электромонтажные работы	
Затраты труда, чел.ч.	382
Заработная плата, руб.	247
Всего:	
Затраты труда, чел.ч.	8080
Заработная плата, руб.	5627
Строительные машины, руб.	837
Индивидуальные пацдоки	
Затраты труда, чел.ч.	402
Заработная плата, руб.	256
Строительные машины, руб.	-

Начальник сметного отдела
Составила
Проверила

Ильин
Сам
Эйсер

В.М.Ильин
Г.К.Самсалиева
Р.В.Эйсер

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОМПЬЮТЕР НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОЦАДЕВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2		3	4		5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168		5,64	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168		1,92	
3.	СОРТОВОГО ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168		,01	
5.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168		,06	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168		,06	
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168		,07	
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168		,07	
9.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168		,07	
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168		,08	
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168		,08	
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168		,90	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		,90	
14.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168		,09	
15.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0984	168		,81	
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168		,90	
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		,97	
18.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,16	
19.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168		,81	
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	Т	12 9999 0998	168		,98	

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Ч1

, АС1-9, АС4-МР1-МР3,8М

ЛИСТ

1 1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.2,3)

3

13767001

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
50.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	47,17	
51.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	7,23	
52.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	46,90	
53.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕДЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	12,24	
54.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	33,56	
55.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	447,05	
56.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	407,09	
57.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	57 8111 0000	732	7,97	
58.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
59.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	58,83	
60.	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ	М2	59 1330 0000	55	1,20	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	441	442	450	460	461	462	463	484	569
712	736	836	838	840	2072	2073	2172	2174	2195
2199	2210	2296	2299	2312	2334	2675	2774	2777	2784
2897	2898	3015	3047	3062	3352	3387	4016	5103	5183
5184	6237	6770	6771	8063	8064	8065	8066	8067	8069
8070	8072	16031	16406	16968	17100	17270			

ИНВ,Н ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

: : : :

: : Л И С Т :
: ,АС1=9,АС4=МР1=МР3,ВМ : : : :
: : : 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНЬСНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	А=18ММ	09 3004 0018	168	,63	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0099	168	,63	
4.	Д=18ММ	09 3009 0018	168	,05	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	09 3009 0099	168	,05	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	,68	
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	,20	
8.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	,87	
9.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	1,74	
10.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	1,03	
11.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	,71	
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	,95	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168	1,06	
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	168	2,01	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	7,33	
17.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	7,33	
18.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	4,53	
19.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,44	
20.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	3,68	
21.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,40	
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ	12 9999 0987	168	7,33	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА		ВЗАМ,ИНВ.Н		ЛИСТ	
				: ,КД,КМ,ВМ	
				: 1 :	

НОМЕР ; СТРОКА ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;	
1	2	3	4	5	
П Р И В Е Д Е Н Н О Я К С Т А Л И К Л А С С А С 38/23					
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	10,79
24.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	5,56
25.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,44
26.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	4,39
27.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,40
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	9,34
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	2,01
30.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	5,21
31.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	2,12
32.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ЧЗ			
33.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	41,42
34.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	127,42
35.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	38,80
36.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	67,90
37.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	63,48

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

12084 15204

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н ;

КД,КМ,ВМ

ЛИСТ:

2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

НЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОММУНА НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4	5		
1	2	1	3	4	5	6	
1. СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т					
2.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,09		
3.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,01		
4.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,02		
5.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,03		
6.	А=25ММ	Т	09 3004 0025	168	,01		
=====							
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,15		
8.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,13		
9.	А=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,03		
10.	А=16ММ	Т	09 3007 0016	168	,02		
=====							
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09 3007 0099	168	,19		
12.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,02		
13.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,01		
14.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,01		
15.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,04		
=====							
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,08		
=====							
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,2		
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ	Т	09 7309 9090	168	,09		
=====							
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,51		
20.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,01		
21.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,29		
22.	В,Т,4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,12		
23.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ6ММ)	Т	09 7309 9096	168	,09		
=====							
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
=====							
25.	ПРОВОЛОКА ВР=1	Т	12 1600 0000	168	,13		
=====							
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,13		
=====							
ИНВ, N ПОДЛІПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗМ, ИНВ, N				Л И С Т	
						1	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	5,36	
2.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	8,40	
3.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	,61	
4.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ 58 9400 0000	,60	
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	14,97	

ИНВ.Н ПОДЛ/ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н ;

; ; КЖ, ВМ

; ЛИСТ ;

; 1 ;

НОЧЕР ; СТРОКА ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,90	
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,09	
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	1,00	
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,64	
31.	В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01	
32.	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,29	
33.	В,Т,4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,12	
34.	В,Т,6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,09	
35.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	1,00	
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	1,00	
37.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	11,98	
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	8,98	
39.	ЦЕМЕНТ	T				
40.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	4,17	
41.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	4,17	
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	4,17	

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Ч ;

; ;КЖ,ВМ ;

; ЛИСТ ;

; 2 ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,= 62)

3570	1	93272012	М1	М1	1,1	1	1	1	1	*			
3571	2	С1	1	1	1	1	1	1	1	*			
3572	3	А2-Б*	КОШУШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ								ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ	КЖ	МАКСИМОВ*
3573	4	А2-С*											
3574	5	А2-М*											
3575	6	А2-Т*											
3576	7	А3-Д*											
3577	8	А4-А*											
3578	9	А4-Ж*											
3579	10	582821-0037	07*										
3580	11	582821-0035	21*										
3581	12	582821-0443	4*										
3582	13	582821-0009	7*										
3583	14	582821-0080	4*										
3584	15	582821-0121	16*										
3585	16	582821-0119	8*										
3586	17	585821-П344	10*										
3587	18	585821-П543	10*										
3588	19	582421-Т018	30*										
3589	20	Т (=26)	7	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60,12-645Т СЕРИЯ1,141-1В63	ШТ	2,1	12020,0,84/3270,0,235/3966,0,1476/36						
				91,0,0423/3692,0,0204/3905,0,0428*									
3590	21	Т (=26)	3	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60,12-645Т СЕРИЯ1,141-1В63	ШТ	2,1	12020,0,84/3270,0,235/3966,0,074/396						
				8,0,1062/3691,0,0495/3692,0,0212/3905,0,043*									
3591	22	КИЛЬНИ	МУСАЕВА	1	*								

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	128,00	
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,22	
3.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,07	
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
5.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,20	
6.	ЭМАЛИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1252 3401	166	4,20	
7.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,33	
8.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,28	
9.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
10.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	,04	
11.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	,03	
12.	ЦЕМЕНТ	Т				
13.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	,01	
14.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0000	168	,01	
15.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	,01	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2165	6237	8064
---	---	-----	------	------	------

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

; ЛИСТЫ,ВМ

; ЛИСТ:

; 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
КОЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,05	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,05	
4.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,05	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,05	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,05	
7.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,05	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,05	
9.	ВУЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,05	
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	59,00	
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,10	
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
13.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2239	166	,41	
14.	ЭМАЛИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1252 3401	166	1,44	
15.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,45	
16.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,10	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 2 712 2163 6237 6859

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н	Л И С Т
		1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНИШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6	
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	4,50	
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	1,05	
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	9,00	
4.	КОМПЕНСАТОР П-ОБРАЗНЫЙ Д=219Х5ММ=ГОСТ 10704-76/ ГОСТ 10705-80	ШТ	13 8300 0001		1,10	
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	2,00	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	5071	6237
---	---	-----	------	------

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

: : : : :

: : ЛИСТ:

: ЛИСТЫ,ВМ : : : : :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.3)

1

13767005

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНЬШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

1,60

3. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ
ЧАСТИ К НИМ

Т

49 2500 0000

168

,92

4. УМЫВАЛЬНИКИ

ШТ,

49 4400 0000

796

6,00

5. УНИТАЗЫ

ШТ,

49 6500 0000

796

1,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1

2

712

6237

7022

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : :

: : ЛИСТ:

: ,ЛИСТЫ,ВМ

: : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4		
1	2	1	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	1,11	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,11	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,06	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,10	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,21	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,02	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,70	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,01	
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	1,11	
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,11	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,06	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,10	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,21	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,70	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,01	
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	1,11	
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,01	
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	1,10	
21.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
22.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	3,70	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ.ИНВ.Н:						ЛИСТ:
						ЛИСТЫ, ВМ
						1

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
23.	ЭМАЛИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1252 3401	166	12,90	
24.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	4,09	
25.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,86	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

=====

1	2	712	2599	2936	3045	4220	6237	6543	7021
16205									

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:
ЛИСТЫ,ВМ
2

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНЬШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,12	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,12	
4.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,11	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,12	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,12	
7.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,11	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,12	
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,11	
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
11.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	6	2,96	
12.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	168	,05	
13.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	30,14	
14.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	168	,33	
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	148,00	
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,19	
17.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
18.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	2,71	
19.	ЭМАЛИ ЭПОКСИДНЫЕ	23 1252 3401	166	9,35	
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	2,96	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:					ЛИСТ:
					ЛИСТЫ,ВМ
					1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
	21. ОТВЕРАТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,62	
	22. КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		23,90	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1	2	712	2165	2936	3045	4220	5074	6237	6873
7021									

ИНВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

ЛИСТ:

ЛИСТЫ,ВМ

2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОМЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	11,00
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,01

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1	2	712	2165	2936	3045	4220	6237	6873	7021
---	---	-----	------	------	------	------	------	------	------

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ.ИНВ.И

; ЛИСТЫ, ВМ ; ЛИСТ ;

; 1 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА;
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОДАРОКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,05	
2.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
3.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КГ	23 1600 0000	166	87,81	
4.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ				
5.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ МЗ	53 1490 0000	113	6,12	
6.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	53 3100 0000	113	7,21	
7.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	55 9999 0099	113	16,94	
8.	ШЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	5,22	
9.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 1140 0000	113	3,92	
10.	ЦЕМЕНТ Т				
11.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	1,18	
12.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	1,06	
13.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0111	168	1,06	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 208 712 2072 2784 2897 6237 8064

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

ЛИСТ

ГП, ВМ

1